

283.4

## Library of the Museum

ΟF

## COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

founded by private subscription, in 1861.

Bought. No. 7264.



god as an arrange of the contribution

The second to the Control of the second

The contract of the second second second second THE PARTY OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE

os.10/79.

## CONSTITUTION

der

Nuch Ablauf der ersten Etatszeit der sehlenschen Gesellschaft für valzfändische Caltur, welche als eine Fortsetzung der Cesellschaft zur Befürdenung der Mehricade und Industrie

# Schlesischen Gesellschaft

dem Herrn Professor Janguitty, dem Harrn Großeser Heiste, dem Herrn Oberallentenant von Höder, Herrn Kaufanam Valuky, Harrn Professor kahlert, den beiden Ceneral-Berretafren und allen Sections-Secretairen erman**riit** um die Constitution einer genanzu Prillfung zu unterwerfen und die näthig scheinenden Ergemangen oder genniern Bestimmungen in Verschleg zu bringen. Eine Vergleichung der Stern Auforge anseier Caradialien mit der

## vaterländische Cultur.

mit deln eigentlichen Wesen der Geselbschaft in ger tieher Meziehung seine, diele vom Prüside in diesen zwei Jahren gelassten Beschiftere Lette diese Kleinen freglassagen milble gemacht.

Breslau, 1822. Gedruckt bei Wilhelm Gottlieb Korn. CONSTITUTION

Nach Ablauf der ersten Etatszeit der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, welche als eine Fortsetzung der Gesellschaft zur Beförderung der Naturkunde und Industrie in Schlesien von Sr. Majestät dem Könige allergnädigst bestätigt worden ist, hat das Präsidium eine Commission, bestehend aus dem Herrn Regierungsrath Zimmermann als Präses, dem Herrn Professor Jungnitz, dem Herrn Professor Reiche, dem Herrn Oberstlieutenant von Röder, Herrn Kaufmann Websky, Herrn Professor Kahlert, den beiden General-Secretairen und allen Sections-Secretairen ernannt, um die Constitution einer genauen Prüfung zu unterwerfen und die nöthig scheinenden Ergänzungen oder genauern Bestimmungen in Vorschlag zu bringen. Eine Vergleichung der ältern Auflage unserer Constitution mit der gegenwärtigen wird zeigen, dass die getroffenen Veränderungen unbedeutend sind, und mit dem eigentlichen Wesen der Gesellschaft in gar keiner Beziehung stehn. Einige vom Präsidio in diesen zwei Jahren gefassten Beschlüsse hatten diese kleinen Ergänzungen nöthig gemacht.

## Bestätigung

## der Schlesischen Gesellschaft

für

#### vaterländische Cultur.

Seine Königl, Majestät von Preussen etc.

Unser allergnädigster Herr! bestätigen hiermit die Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur und weisen dieselbe zugleich an, sich nach der beigehefteten Constitution überall zu achten, keine Aenderungen darin auf den Grund des 32sten \*) Paragraphs und des Schlusses derselben, ohne vorgängig eingeholte Genehmigung des Ministerii des Innern, zur Vollziehung zu bringen, und alle zwei Jahre, bei Erneuerung der Constituirung und des Etats, ein Verzeichniss der sämmtlichen Mitglieder und des nach dem 6ten Abschnitte der Constitution gewählten Präsidii einzureichen. Dagegen soll die Gesellschaft, so lange sie diesen Anweisungen sich gemäss verhält, auch des gemeinnützigen Instituten gebührenden polizeilichen Schutzes sich jederzeit zu erfreuen haben.

Signatum Königsberg, den 13ten November 1809.

(L. S.)

Auf Seiner Königlichen Majestät allergnädigsten Special-Befehl.

Dohna.

<sup>\*)</sup> Dieser Paragraph ist durch die Ergänzungen in dieser Ausgabe der 34ste geworden.

## Bestaligung

# der Schlesischen Gesellschaft

11)

#### rates Distinct Cast of the

Seine Ednick Majestil von Pregren etc.

In the elegand of the states of the state of the season of the season of the states of

Signorma Konigatora, den 13ten November 1909.

(L. 6.)

Auf Seiner Rönigliehen Majestüt altergrönigsten Special Befehl.
D. o. h. n. a.

# Erster Abschnitt.

ades ille byend einen wichtigen Zweig der Industrie, a. E. die Geronomie, des Libribersen u. s. w. oder für einen bestimmten Zweig der Schutlichen

Der Angehl dieser eierignen ist unbestimmer und der Umfang, so wie die Art blasse das eine Art blasse des eine deren versundiner des Geschesen, insolern diese Beschäftigungen mit dessina vierten Painarrigh entbeleinen Bedingungen nicht entgegen sind. Er werden nich solans

#### Zweck der Gesellschaft.

- §. 1. Es sollen viele Männer von Geist, von Kenntnissen, Einsichten und Gemeinsinne in Schlesien mit einander verbunden werden.
- §. 2. Diese vereinigen sich zu belehrenden Unterhaltungen, zu gemeinschaftlichen Untersuchungen wissenschaftlicher oder solcher Gegenstände, welche den Namen gemeinnütziger verdienen.
- §. 3. Zur vollständigen Erreichung dieser Absicht wollen sie sich insbesondere bemühen, die Hülfsmittel zu wissenschaftlichen und andern Untersuchungen, welche für die Beförderung der Geistes- und Gewerbscultur oder für das Wohl des Vaterlandes überhaupt von Wichtigkeit sind, aufzubringen und ein Museum zu stiften, in welchem besonders die der Provinz Schlesien eigenthümlichen Schätze der Literatur, Natur und Kunst in der möglichsten Vollständigkeit aufgesammelt werden sollen.

#### Zweiter Abschnitt.

# Bestandtheile des Ganzen.

\$. 4. Die allgemeine Gesellschaft erwächst aus vielen einzelnen Verbindungen oder Sectionen, welche sich zu besondern Zwecken vereinigen. Diese besondern Zwecke müssen jedoch in den allgemeinen begriffen seyn und dürfen nicht über dieselben hinausgehen. Namentlich soll und kann keine einzelne Verbindung aufgenommen und geduldet werden, die eine politische Tendenz hat, und die Schranken ruhiger, friedlicher Unterthanen und Weltbürger überschreitet.

- Die Anzahl dieser Sectionen ist unbestimmt und der Umfang, so wie die Art §. 5. ihrer Beschäftigungen bleibt dem Uebereinkommen derer, welche dazu zusammentreten, überlassen, insofern diese Beschäftigungen nur den im vierten Paragraph enthaltenen Bedingungen nicht entgegen sind. Es werden sich solche einzelne Vereine entweder für irgend ein, enger oder weiter zu begränzendes wissenschaftliches Gebiet, z. E. Geschichte, Mathematik, Naturkunde u. s. w., oder für irgend einen wichtigen Zweig der Industrie, z. E. die Oeconomie, das Fabrikwesen u. s. w. oder für einen bestimmten Zweig der öffentlichen Wohlfahrt, z. E. die Schulverfassung, die Art und Weise, der Armuth vorzubeugen oder sie auf die beste Art zu unterstützen u. s. w. bilden können; theils, um wechselseitige Belehrungen zu veranlassen, theils, um, wo etwas Nützliches durch Privatunterstützng ins Werk zu richten ist, gemeinschaftlich Hand anzulegen. Zuweilen werden auch zufällige Ereignisse, z. E. epidemische Krankheiten von einem neuen Charakter, neue Entdeckungen, welche verfolgt zu werden verdienen u. s. w. zu Verbindungen Gelegenheit geben, welche nur einige Zeit und so lange bestehen, bis die Untersuchung zu Ende geführt ist.
- §. 6. Ein Mitglied der Gesellschaft kann Mitglied mehrerer Sectionen, oder auch Mitglied der Gesellschaft überhaupt seyn, ohne einer besonderen Section anzugehören.

#### Dritter Abschnitt.

#### Von den Sectionen insbesondere.

§. 7. Jede Section giebt sich ihre besondere Verfassung, jedoch ohne den allgemeinen Zweck und die allgemeine Verfassung aus dem Auge zu verlieren. Sie reicht dieserhalb ihre Constitution dem Präsidium ein, und kann nicht eher in Wirksamkeit treten, als dieselbe von diesem genehmigt worden ist. Sodann wird die Constitution in einer allgemeinen Versammlung zum Vortrage gebracht, und, von allen Mitgliedern der Section unterzeichnet, im Archiv der Gesellschaft niedergelegt.

- 5. 8 Die Sectionen einigen sich über die Tage, an welchen sie wöchentlich oder monatlich ihre besondern Sitzungen in dem Locale der Gesellschaft halten wollen.
- §. 9. Die Sitzungen der Sectionen sind öffentlich, so dass jedes Mitglied der Gesellschaft denselben beiwohnen kann.
- §. 10. Jede Section hat einen Secretair, von welchem und an den alles expedirt wird. Auch hat sie das Recht den Aufseher des Cabinets vom Museum zu wählen, welches mit in das Gebiet ihrer Beschäftigungen gehört.
- §. 11. In Absicht dessen, was eine Section durch den Druck bekannt machen will, ist sie auf das Correspondenzblatt eingeschränkt, und wenn sie, als ein Theil der Gesellschaft, dazu andere öffentliche Blätter benutzen will, so kann dies nicht ohne Wissen und ohne Genehmigung des Präsidiums geschehen.
- §. 12. Eben diese Einschränkung findet statt, wenn eine Section irgend eine Vorstellung an eine Landesbehörde zu thun entschlossen seyn sollte, wo dann die Vorstellung immer vom Präsidio sanctionirt seyn muss.

#### Vierter Abschnitt.

#### Von den Mitgliedern und ihrer Aufnahme.

- §. 13. Die Anzahl der Mitglieder ist unbestimmt.
- §. 14. Sie theilen sich in wirkliche einheimische, in wirkliche auswärtige Mitglieder, und in Ehrenmitglieder.

#### A. Wirkliche einheimische Mitglieder.

- §. 15. Sie bilden das Centrum der Gesellschaft.
- §. 16. Aus ihrer Mitte allein wird das Präsidium gewählt.
- §. 17. Sie haben das Recht, das Locale der Gesellschaft zu jeder Zeit zu besuchen, wo es geöffnet werden soll, um entweder den Sitzungen der Sectionen beizuwohnen, oder die angekommenen Journale vor ihrem Umlaufe zu lesen, und sich überhaupt durch die von der Gesellschaft aufgebrachten literarischen und andern Hülfsmittel zu unterrichten.

§. 18. Sie zahlen jährlich Sechs Reichsthaler in Courant, welche in viertel- oder halbjährigen Ratis erhoben werden, und sind sie einen höhern Beitrag zu geben geneigt, so erklären sie dies bei ihrem Eintritt in die Gesellschaft.

#### B. Wirkliche auswärtige Mitglieder.

- §. 19. Sie haben das Recht, sich die im Archive niedergelegten Aufsätze in Copien, die auf ihre Kosten genommen werden, überschicken zu lassen, insofern die Verfasser jener Aufsätze es erlauben und unter der Bedingung, dass sie davon nichts in Druck geben. Eben so können sie auf ihre Kosten Modelle oder Zeichnungen von Modellen, die in den Cabinetten der Gesellschaft sich befinden, erhalten; desgleichen Bücher aus der Bibliothek unter den Bedingungen, welche bei andern öffentlichen Bibliotheken üblich sind.
- §. 20. Ihre Anfragen werden vor allen andern zur Berathschlagung gezogen und ohne Zögern prompt beantwortet.
- §. 21. Sie haben, wenn sie sich in Breslau eine Zeit lang aufhalten, gleiche Rechte mit den Mitgliedern in der Hauptstadt.
- §. 22. Sie zahlen zwei Drittel der Beiträge, welche die Mitglieder in der Hauptstadt entrichten, also jährlich Vier Reichsthaler in Courant, und sind sie einen höhern Beitrag zu geben geneigt, so erklären sie dies bei ihrem Eintritt in die Gesellschaft.

#### C. Ehrenmitglieder.

- §. 23. Sie werden auf Antrag des General-Secretairs und der Sectionen vom Präsidio gewählt und haben das Recht, den öffentlichen Sitzungen beizuwohnen und die Museen zu benutzen.
- §. 24. So lange sie Ehrenmitglieder bleiben, sind sie nicht verbunden, Beiträge zu entrichten, haben aber auch kein Stimmenrecht. Doch steht es ihnen frei, sich als wirkliche Mitglieder an die Gesellschaft anzuschliessen, wo sie mit den Lasten auch alle Rechte übernehmen.

## D. Von der Aufnahme neuer Mitglieder.

§. 25. Wer aufgenommen werden will, lässt sich durch ein Mitglied vorschlagen und erklärt sich zugleich, welcher Section er beitreten, oder ob er als allgemeines

Mitglied der Gesellschaft aufgenommen werden will. Die Mehrheit der Stimmen der Mitglieder des Präsidiums entscheidet über dessen Aufnahme.

- §. 26. So lange, bis ein hinlänglicher stehender Fonds wenigstens zur Bezahlung der Miethe für Locale zu dem Museum erwachsen ist, constituirt sich die Gesellschaft alle zwei Jahre von neuem. Dies ist die Etatszeit der Gesellschaft, und einige Wochen vor dem Anfange einer neuen Etatszeit wird ein genauer Etat über die Einnahme und Ausgabe der Gesellschaft entworfen.
- §. 27. Jedes neu zutretende Mitglied macht sich für diese Etatszeit verbindlich und stellt darüber einen Revers aus. Ein halbes Jahr vor dem Anfange der neuen Etatszeit kann es seinen Austritt nehmen, welches durch schriftliche Zurückforderung des Reverses geschieht. Wird dieser Revers nicht zur gehörigen Zeit zurückgefordert, so ist das Mitglied auch für die folgende Etatszeit verbindlich.
- §. 28. Als Eintrittsgeld bezahlen die wirklichen Mitglieder 3 Rthlr., sie erlangen dadurch ein Recht auf das mit vielen Kosten angeschaffte Eigenthum der Gesellschaft-
- §. 29. Ueber die Aufnahme wird ein Diplom ausgestellt, welches vom Präses, Vice-Präses und dem General-Secretair unterzeichnet ist. Das Diplom wird von dem Mitgliede, welches ausscheidet, zurückgegeben.

## Fünfter Abschnitt.

#### Von den Versammlungen.

- §. 30. Von den förmlichen Versammlungen sind die gelegentlichen Zusammenkünfte der Mitglieder in den Lesezimmern der Gesellschaft verschieden.
- §. 31. Die förmlichen Versammlungen sind entweder Versammlungen der Sectionen, oder allgemeine Versammlungen.
- 6. 32. Die allgemeinen Versammlungen sind theils instructive, theils deliberative.

- §. 33. Die allgemeinen instructiven Versammlungen sind:
  - a. Monatliche.

In ihnen werden die Berichte der Secretaire über die Sitzungen der Sectionen, der Bericht des General-Secretairs über alle die Gesellschaft betreffende Facta, die sich im Verlaufe eines Monats ereignet haben, Vorträge allgemein interessanten Inhalts vorgelesen, oder physische und andere Versuche gemacht.

b. Halbjährige.

Sie fallen in die Wochen der Wollmärkte und sind den monatlichen Versammlungen gleich, an deren Stelle sie in den Monaten der Wollmärkte treten, um den zu dieser Zeit in Breslau anwesenden Mitgliedern der Provinz Gelegenheit zu geben, sie zu besuchen und Vorträge zu halten.

- §. 34. Die allgemeinen deliberativen Versammlungen finden alle zwei Jahre zu Weihnachten statt und sind zu den Wahlen des Präsidiums auf die künftige Etatszeit bestimmt. Zugleich wird von dem Cassirer die Rechnung gelegt und der vorläufige Entwurf des neuen Etats zum Vortrag gebracht, dessen Genehmigung und Vollziehung von dem künftigen Präsidium abhängt. Auch werden die Ergänzungen und genauern Bestimmungen der Constitution, welche, den gemachten Erfahrungen gemäss, nothwendig sind, der Versammlung mitgetheilt und von dieser sanctionirt.
- §. 35. Ein Almanach der Gesellschaft giebt die Tage der Sitzungen der Sectionen und der allgemeinen Versammlungen an, und enthält zugleich die Namen der Personen, welche das Präsidium constituiren, die Namen der Aufseher der Cabinette, und die Namen aller Mitglieder überhaupt.

#### Sechster Abschnitt.

#### Von dem Präsidium.

§. 36. Das Präsidium besteht aus 12 Directoren, welche aus ihrer Mitte den Präses und Vicepräses für die ganze Etatszeit wählen, aus einem General-Secretair, aus einem Substituten desselben, aus einem Cassirer, aus den Secretairen der Sectionen und aus den Aufsehern des Museums.

- §. 37. Die Directoren und Vicedirectoren, so wie der Generalsecretair, sein Substitut und der Cassirer werden in den allgemeinen zweijährigen, im §. 34 erwähnten Versammlungen in der Art gewählt, dass durch Mehrheit der Stimmen 15 Personen dazu ernannt werden. Diesen Gewählten bleibt es sodann überlassen, die Geschäfte und ihre Führung unter sich zu vertheilen.
- §. 38. Diese 15 Personen wählen sodann durch Stimmenmehrheit die Aufseher der verschiedenen Cabinette des Museums, die unter der Aufsicht keiner besondern Section stehn, und den Präfecten des Hauses.
- §. 39. Jede derselben kann zugleich das Amt eines Aufsehers eines Cabinettes des Museums oder eines Sectionssecretairs bekleiden.
- §. 40. Sie werden auf zwei Jahre gewählt, sind aber nach Verlauf dieser Zeit wieder wahlfähig.
- §. 41. Unter den das Präsidium constituirenden Personen stehn die Domestiken, welche in die Dienste der Gesellschaft genommen werden. Solche Domestiken können von ihnen nach Gutbefinden angestellt oder verabschiedet werden.
- §. 42. Die Mitglieder des Präsidiums entscheiden über die Wahl der neu aufzunehmenden Mitglieder der Gesellschaft, §. 25., und haben zugleich das Recht, den neu aufgenommenen Mitgliedern aus besondern Gründen, doch mit steter Berücksichtigung des allgemeinen Nutzens die Beiträge zu erlassen.
- §. 43. Sie vertreten in allen Fällen die Gesellschaft, und disponiren über die Fonds derselben, insofern sie darin nicht durch den Etat eingeschränkt werden, bei dessen Anfertigung sie auf die Anträge Rücksicht nehmen, welche ihnen von den Sectionen durch deren Secretaire gemacht werden.
- §. 44. Sie müssen jedoch strenge Sorge tragen, dass der eiserne Bestand in der Casse der Gesellschaft nicht nur unverletzt bleibe, sondern auch j\u00e4hrlich vermehrt werde, bis die Zinsen des Capitals die Miethe f\u00fcr ein ger\u00e4umiges Locale vollst\u00e4ndig decken.
- §. 45. Sie sind berechtiget, die Wirksamkeit einer Section zu suspendiren, wenn diese ihre Constitution überschreitet, sich von den Zwecken der Gesellschaft entfernt, und besonders die am Schlusse des vierten Paragraphs enthaltene Bedingung ausser Acht lässt.
- §. 46. Auch bleibt es ihnen überlassen, für allgemein interessante Vorträge in den allgemeinen Sitzungen zu sorgen, und solche bei den einzelnen Mitgliedern zu veranlassen.

§. 47. Jedes Mitglied des Präsidiums hat in den Sitzungen desselben eine gleichgeltende Stimme; die Mehrheit der Stimmen entscheidet bei seinen Entschlüssen, und sind die Stimmen gleich, so giebt der Präses und in dessen Abwesenheit der Vicepräses den Ausschlag.

#### Siebenter Abschnitt.

#### Der vollziehende Ausschuss.

- §. 48. Dieser besteht aus dem Präses, Vicepräses, dem Generalsecretair, dessen Substituten und dem Cassirer.
- §. 49. Was in den Präsidialconferenzen beschlossen wird, vollzieht dieser Ausschuss.
- §. 50. In jeder Versammlung der Gesellschaft und in jeder aus mehrern Mitgliedern bestehenden Commission führt der Präses, und in dessen Abwesenheit der Vicepräses den Vorsitz, und der Generalsecretair das Protocoll.

## Achter Abschnitt.

#### Von den Directoren.

- §. 51. Diese übernehmen die Verpflichtung, Präsidialconferenzen beizuwohnen, und überhaupt das Beste der Gesellschaft auf alle mögliche Art zu fördern.
- §. 52. In jeder allgemeinen, sowohl ordentlichen als ausserordentlichen Sitzung, sind zwei Directoren verpflichtet, gemeinschaftlich mit einem Präses den Vorsitz zu führen.

## Neunter Abschnitt.

#### Von dem General-Secretair.

- §. 53. Alles die Gesellschaft überhaupt betreffende wird von ihm und an ihn expedirt.
- §. 54. Er hat das allgemeine Archiv unter seinem Beschlusse.

S. 55. Sein Substitut vertritt seine Stelle in den Fällen, in denen er nicht im Stande ist, seine Fünctionen zu verrichten, und den Substituten auffordern muss, ihn zu vertreten.

## Zehnter Abschnitt.

#### Von dem Cassirer.

- §. 56. Das Regulativ für die Ausgaben ist der jedesmalige Etat für die Etatszeit.
- §. 57. Unvermeidliche und kleinere ausserordentliche Ausgaben darf er ohne Zuziehung des Präsidiums bestreiten; über grössere ausserordentliche Ausgaben
  aber, welche umgangen werden können, ist er nicht berechtigt, eigenmächtig
  zu entscheiden.
- §. 58. Am Schlusse der Etatszeit legt er öffentlich Rechnung ab, und er erhält eine von sämmtlichen Directoren unterschriebene Decharge über die gelegte Rechnung.

#### Eilfter Abschnitt.

#### Von dem Präfecten des Hauses.

- §. 59. Das Amt eines Präfecten des Hauses ertheilt das Präsidium einem Mitgliede für unbestimmte Zeit.
- §. 60. Der Präfect ist verbunden, die specielle Aufsicht über das ganze Eigenthum der Gesellschaft zu führen, und ist dafür verantwortlich.
- §. 61. Er erhält von der Gesellschaft eine jährliche Remuneration, und verpflichtet sich, nach der erhaltenen Instruction in allem zu verfahren.

### Zwölfter Abschnitt.

#### Von dem Museum.

§. 62. Das Museum ist ein allgemeines und ein Provinzialmuseum.

- 6. 63. Das Provinzialmuseum soll enthalten:
  - a. Eine Bibliothek von gedruckten Werken über Geschichte, Verfassung, Producte u. s. w. der Provinz Schlesien.
  - b. Ein Archiv alter und neuer Documente und handschriftlicher Nachrichten über Schlesien, theils in den Urschriften, theils in Copien.
  - c. Ein Cabinet Schlesischer Antiquitäten, Münzen und Medaillen.
  - d. Eine Sammlung von Abbildungen Schlesischer Gegenstände älterer und neuerer Zeit, es seyen Zeichnungen, Kupferstiche oder Gemälde.
  - e. Ein Cabinet Schlesischer Naturalien aus allen drei Naturreichen.
  - f. Eine Sammlung von Gemälden Schlesischer Meister und von andern Werken der Schlesischen schönen Kunst.
  - g. Eine Sammlung solcher Schlesischen Fabrikate, welche sich zur Aufbewahrung eignen.
- 6. 64. Das allgemeine Museum soll enthalten:
  - a. Eine Bibliothek, welche alle Zweige der Literatur umfasst.
  - b. Ein allgemeines Naturaliencabinet.
  - c. Eine Sammlung mathematischer Instrumente.
  - d. Einen physikalisch-chemischen Apparat.
  - e. Eine Sammlung von Modellen oder Zeichnungen derselben.
  - f. Ein Cabinet von Gemälden, Kupferstichen, Zeichnungen und andern Werken der schönen Kunst.
- §. 65. Wöchentlich zweimal, Mittwochs und Sonnabends Nachmittags von 2 bis 4 Uhr, stehen die Museen und die Bibliothek dem Publiko offen. Mitglieder können an diesen Tagen und zu diesen Stunden sich Bücher gegen einen Revers abholen lassen. Der Präfect des Hauses befindet sich zu dieser Zeit in dem Locale der Gesellschaft, um die Forderungen der Mitglieder zu befriedigen und den Fremden Auskunft zu geben.

#### Dreizehnter Abschnitt.

#### Von dem Correspondenzblatt.

§. 66. Es ist ein zwar auf verständige, aber nicht gelehrte Leser berechnetes und durch den Druck bekannt zu machendes Blatt. Seine Tendenz ist so allgemein als die Tendenz der Gesellschaft, und sein besonderer Zweck ist eine lebhafte Communication zwischen den Mitgliedern in der Hauptstadt und denen in der Provinz, Bekanntmachung der Arbeiten derselben und der die Gesellschaft betreffenden Ereignisse.

§. 67. Der Redacteur des Blattes wird von dem Präsidium gewählt, und einiget sich
mit diesem über die Form seiner Geschäftsführung.

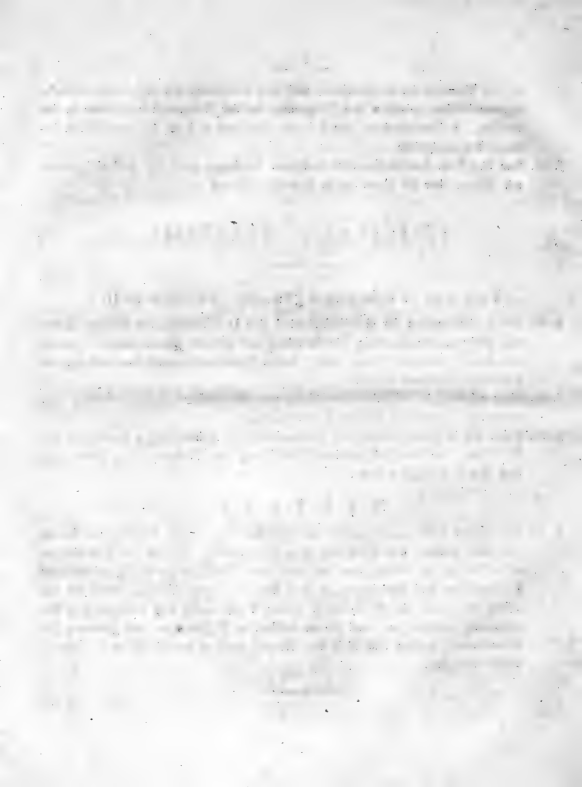
### Vierzehnter Abschnitt.

#### Von den Verhandlungen der Gesellschaft.

- §. 68. Die Verhandlungen der Gesellschaft sind eine Druckschrift, von welcher bereits
  drei Hefte erschienen sind; sie bestehen aus solchen Abhandlungen, welche
  von einem grössern Umfange sind, tiefere Forschungen enthalten und ein allgemeineres Interesse haben.
- §. 69. Sie erscheinen in unbestimmten Fristen und in einzelnen Heften, welche Aufsätze von verwandtem Inhalte in sich fassen.
- §. 70. Ueber die in diese Druckschrift aufzunehmenden Abhandlungen entscheidet das
  Präsidium, welches jedoch ohne Einwilligung des Verfassers kein Manuscript
  dem Druck übergeben kann.

#### Schluss.

5. 71. Zwei Jahre dauert die Etatszeit der Gesellschaft. Einige Wochen vor Ablauf derselben ernennt das Präsidium eine Commission, welche die Constitution einer Prüfung unterwirft, um auf den Grund derselben die nöthig scheinenden Ergänzungen und Berichtigungen dem Präsidio vorzuschlagen. Doch ist der Inhalt der ersten vier Paragraphen keiner Veränderung und anderweitigen Bestimmung unterworfen, und die zu machenden Ergänzungen und genauern Bestimmungen, werden also nicht das Wesen, sondern nur die Form der Gesellschaft betreffen.



## 10/79

# uebersicht

be r

# Arbeiten und Beränderungen

be r

schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur

im Sahre 1826.

Bur

Kenntnisnahme für sammtliche einheimische und auswärtige wirkliche Hernntnisnahme für sammtliche einheimische und auswärtige wirkliche Serren Mitglieder der genannten Gesellschaft.

Brestau 1827, gedruckt bei Graß, Barth und Comp. 

## Allgemeiner Bericht

aber bie

Arbeiten und Beranderungen der Gesellschaft im verfloßnen Sahre 1826,

vorgetragen

in ber allgemeinen Sigung, ben 16ten December

nom

Dr. J. Wendt, erftem General-Secretair ber Gesellschaft.

Bei dem Ueberblicke der Arbeiten unserer Gesellschaft im Laufe des sich zu Ende neigenden Jahres zeigt sich eine weit größere Thåtigkeit unseres Bereins, als dieses der Fall in den beiden versloßnen Jahren gewesen ist. Dieser wieder vermehrte Eiser für die Zwecke der Gesellschaft ist ein hochst erfreulicher Gegenstand dieses Berichtes und verdürgt zugleich das fernere Gedeihen des Vereines.

Im Laufe dieses Jahres haben funf allgemeine Versammlungen ftatt gefunden

und darin find folgende Vortrage gehalten worden:

1. Ueber das Berhaltniß der Peften fruherer Zeit zu den neuern Seuchen, vom General=Secretair Benbt.

2. Ueber den Zauberglauben ber letten vier Sahrhunderte, von dem zweiten Ge=

neral : Secretair ber Gefellschaft Brn. Hofrath Scholt.

3. Ein Bergleich der Dresdner Ausstellung und ber hiesigen mit Angabe aller Grunde für die noch fortdauernden Borzüge der erstern, vom Prafes der Gefellschaft, Herrn Baron von Stein.

1 '

4. Eine Charakteristik Berthollets mit vorzüglicher Burbigung seiner Berbienste um die Naturwissenschaft und mit steter Hinweisung auf die Fortschritte der Chemie in Berthollets Lebenslaufe, vom Secretair der naturwissenschaftlichen Section der Gesellschaft, Hrn. Prof. Dr. Mülter.

5. Gine Abhandlung über ben Inftinct, ebenfalls vom Brn. Prof. Dr. Muller.

6. Ueber die Armenpflege der neuesten Zeit und über das, was für die Pflege und für die Erziehung armer Kinder in Breslau geschieht, vom Hrn. Hofrathe Dr. Cbers.

7. Ueber die Verhältnisse der gegenwärtigen Zeit zu der staatswirthschaftlichen Lage unseres Vaterlandes und über die Aussichten, welche wir in dieser Hinsicht haben dürsen, vom Secretair der ökonomischen Section, Hrn. Prof. Dr. Weber, und endlich

8. der heute von dem Director der naturwissenschaftlichen Section, Hrn. Prof. Dr. Steffens, gehaltene Vortrag über das Verhaltniß der thierischen Sinne zu den

menschlichen.

Die naturwissenschaftliche Section hat auch in diesem Jahre regelmäßig ihre Verssammlungen gehalten und die mannichfaltigsten und erfreulichsten Beweise ihrer Thätigkeit gegeben. Die in den Sigungen dieser Section gehaltenen Vorträge und vorgenommenen Untersuchungen sind bereits in der letzten Versammlung dieser Section von dem Secretair derselben, dem Herrn Prof. Dr. Müller, vorgetragen worden, und werden in Verbindung mit dem allgemeinen Berichte sämmtlichen Mitgliedern der Gessellschaft mitgetheilt werden. Die Errichtung der nun bald in Thätigkeit tretenden Gewerbsschule ist aus der Mitte dieser Section hervorgegangen und alle glücklichen Erfolge, welche diese höchst nühliche Unstalt für die Hauptstadt und die ganze Provinz haben wird, müssen wir dem Eiser und der Bereitwilligkeit derzenigen Mitglieder dieser Section verdanken, welche die Verpflichtung übernommen haben, an der genannten Gewerbsschule Unterricht zu ertheilen.

Daß die Thåtigkeit dieser Section auch höhern Orts eine gerechte Anerkennung sindet, beweiset auch der Umstand, daß Se. Ercellenz der Herr Minister Freiherr von Altenstein sich veranlaßt gefunden hat, dieser Section jährlich vierzig Reichsthaler zur Anschaffung von Zeitschriften, welche sich auf ihre Zwecke beziehen, aus der Genezal=Casse anzuweisen. Die Witterungsbeobachtungen aus der ganzen Provinz sind mit dem bisherigen Eiser gesammelt und die darüber eingegangenen Tabellen sorgfältig ausebewahrt worden. Die Bulletins dieser Section sind wie im vorigen Jahre als außerzordentliche Beilagen der neuen Breslauer Zeitung erschienen, wosür wir sowohl dem Herrn Redacteur, als auch dem Herrn Verleger dieser Zeitung unsern herzlichsten Dank sagen müssen. Die botanische Section, welche seit dem 25sten November als Filialverein der naturwissenschaftlichen Section bestanden hat, constituirte sich am 22sten November vorigen Jahres und wurde als eine vollkommen und gesemäßig constituirte Section der schlessischen Gesellschaft für vaterländische Cultur in der Präsidial=Conse

renz am 19ten Marz formlich anerkannt. Die von dieser Section im Laufe dieses Jahres gehaltenen Bersammlungen sind nicht weniger als achtzehn. Die in diesen Sigungen gehaltenen Vorträge wird der Bericht vom Secretair dieser Section, dem Herrn Prof. Dr. Henschel enthalten, welcher zur Kenntniß der sammtlichen Mitglieder gelangen soll und dem Berichte über die Arbeiten der naturwissenschaftlichen Section solgen wird.

Die entomologische Section hat sich ebenfalls im Anfange Dieses Jahres vollkom= men constituirt, und wurde auch in der Prafidial = Conferenz vom 19ten Marz als eine gefesmäßig conftituirte Section und als Rilialverein der naturwiffenschaftlichen Section anerkannt, und zugleich ber Berr Prof. Dr. Gravenhorft als neugewählter Seeretair dieser Section bestätigt und als Mitglied des Prafidiums eingeführt. fcon fruher als Privatverein im Schoofe ber Gefellschaft bestehende Section hat in Diefem Sahre fich ohne die geringste Unterbrechung wochentlich einmal versammelt und durch das Verzeichniß ihrer Arbeiten, welche der ausführliche, der gedruckten Ueberficht unferer Beschäftigungen einzuverleibende Bericht naber barlegen wird, ben beut= lichsten Beweis ihrer Thatigkeit gegeben. Bon ben Mitgliedern berselben sind im Laufe diefes Sahres mehrere 3meige ber schlesischen Entomologie bearbeitet, burch= gangig außerft reichhaltig befunden, dabei fehr viele feltene Infecten, welche bei uns noch nicht das Burgerrecht erworben hatten, in Schlesien gefammelt, und mehrere gang neue Arten, felbft ganz neue Gattungen entbedt worden. Huch eine nicht geringe Un= gahl eigentlich naturgeschichtlicher, größtentheils neuer Beobachtungen über Lebensart und Verwandlung diefer Thiere, unter benen einige felbst in bkonomischer und technologischer Sinficht Aufmerksamkeit verdienen, sind von ihnen angestellt worden, fo, daß Die Section hinlanglich intereffanten Stoff zur allgemeinen Mittheilung vorrathig hat, und im Laufe bes kunftigen Jahres eine Auswahl ihrer Abhandlungen und Notizen im Drucke herauszugeben denkt. Mehrere diefer Abhandlungen werden mit Abbildungen verbunden fenn und eine fehr-finnreiche Erfindung des Brn. Professors Schilling mit Bulfe des Lampen = Mifroffops das Bild von Gegenstanden in beliebiger Bergroßerung auf eine Flache zu werfen, wo es fogleich gang bequem und naturgetreu, felbit von un= geubteren Sanden, nachgezeichnet werden fann, wird fehr gur Erleichterung im Abbilben naturhiftorischer Gegenstande beitragen.

Die entomologische Section hat bei ihrem Hinzutritte zur Gesellschaft schon eine bedeutende Büchersammlung besessen, damit nun die Gesellschaft selbst für den Fall einer Ausschaft von dieser Section das volle Eigenthumsrecht auf diese Sammlung erhalte, hat das Präsidium beschlossen, für jetzt einen Beitrag von 20 Athle. zur Bermehrung dieser Bibliothek zu bezahlen, sich aber vorbehalten, später und in künstigen ähnlichen Fällen nur pro Rata von vier Mitgliedern beizutreten. Diese Büchersammlung ist sehr ansehnlich vermehrt worden, wie der darüber bekannt zu machende Catalog näher nach-

weifen wird.

Die medicinische Section hat im Lause dieses Jahres zwölf Versammlungen geshalten, worin eine bedeutende Anzahl von Abhandlungen und mundlichen Mittheilungen zum Bortrage gekommen ist, doch hat sich der Stoff der gemeinschaftlichen Unterhaltung und Belehrung noch nicht in dem Maße gehäuft, daß öftere Versammlungen statt sinzben könnten. Wir hegen noch immer die erfreuliche Hoffnung, daß ein reger und allseitiger Sifer dieser einzigen ärztlichen Gesellschaft Schlesiens zu einem innigen wissenschaftlichen und geselligen Vereine des gesammten Medicinal-Personals der Provinz und unserer Stadt beitragen werde. Die nähere Uedersicht über die einzelnen Verhandlungen dieses Vereins wird durch einen Specialbericht des Secretairs dieser Section, des Herrn Prof. Dr. Lichten städt, zur öffentlichen Kenntniß gebracht werden.

Die padagogische Section hat im Laufe dieses Jahres gar keine Versammlung ge-

halten, baher auch fein Bericht barüber erstattet werden fann.

Der von dem Secretair der denomischen Section, Hrn. Professor Dr. Weber, eingesandte Bericht über die diesjährige Thatigkeit des genannten Vereins lautet wortlich:

Die ökonomische Section hat auch dieses Jahr ihre Sihungen regelmäßig, im Ganzen 9, abgehalten, und es hat nicht an eingefandten, oder sonst von den Herren Mitgliedern und besonders von dem Secretar der Section beigebrachten, sehr interessanten ökonomischen Motizen und Berichten, vorgezeigten ökonomischen Modellen, Naturalien und Büchern (von denen auch einige, namentlich die Schriften der ökonomischen Gesellschaft im Königreich Sachsen und die Verhandlungen des Garten-Vereins in Berlin als Geschenke regelmäßig eingehen), desto mehr aber an Besuchern der Versammiungen gesehlt, die sich für dieselben interessirt hätten, indem außer den zwei Sihungen in den beiden Wollmärkten, fast alle nur von sehr Wenigen, und einige sogar nur von 2 Mitgliedern besucht maren: daher denn auch in der letztern Sihung besschlossen worden, außer den zwei Wollmarktsversammlungen, nur alle zwei Monate eine, und im eigentlichen Sommer gar keine Sihung künstig abzuhalten.

Ueber die einzelnen, in den Situngen vorgekommenen Gegenstände und Versfammlungen geben theils die davon in den Schlesischen Provinzial-Blättern mitgestheilten Berichte, theils die Auszüge daraus, die sich in dem, von dem Secretair der Section und dem Herrn Cammerrath Plathner herausgegebenen, Reuen Jahrbuch der

Landwirthschaft B. IV. St. 2 u. 3. finden, nabern Ausweis.

Von vorgezeigten Modellen (der Universitäts=Modell=Sammlung gehörig) was ren die wichtigsten:

1) Die Benkersche Saemaschine aus Dresten.

2) Eine runde Schaafraufe, und eine zur Beu = und zur Stroh = Futterung besons bers einzurichtende Schaafraufe, vom Berrn Justigrath von Vigthum.

3) Der Gerfinerische Flachsbrech = und Bearbeitungs = Apparat.

4) Die Horsowiger Schaafscheere (in Natura).

- 5) Der Schwerzische Grabenpflug, aus Hohenheim.
- 6) Ein Mektenburgisches Familienhaus in runder Bauart.

Von Naturalien und bergl., die vorgelegt wurden, zeichnen wir, außer mehreren interessanten Mergel- und Wollproben, nur ein getrocknetes Eremplar des Canadischen Reises, Zizania aquatica, s. palustris, und eine Probe seines nahrhaften Saamens, dann die Proben von, hier in Schlessen, auf eine höchst einsache und vortheilschafte Weise, aus Runkeln bereiteten Rohsprup, und weißen und gelben Farin, und endlich die Proben von, aus Schlessschem chromsaurem Eisen in den Niederlanden auszgezogenen, chromsaurem Kali, und daraus, mit einigen Jusähen noch, verfertigten, schönen gelben und grünen Farben, ingleichen die Raupen der jest so schällichen Phalaena acrotis segetum, und die von ihnen angesressenn Kartosseln aus.

Ueber die diesjährigen Arbeiten der historischen Section hat der Secretair derselben, Herr Consistorial=Rath Menzel folgenden Bericht mitgetheilt:

Im Jahre 1826 find in den Verfammlungen der historischen Section der schie-fischen Gesellschaft folgende Vorträge gehalten worden:

- Um 19ten Februar. Ueber das Magdeburgische Recht in Schlesien, vom Herrn Prof. Gaupp.
- Um 21sten Marz. Geschichte der Burg Kynsberg im Schlesierthale, vom Herrn Hofrath Dr. Zemplin.
- Um 8ten April. Ueber die Grundsätze, nach welchen die alteste Sagengeschichte der Bolker zu behandeln ist, mit besonderer Hinsicht auf die alten Bolker des sublichen Afiens, ihre altesten Wohnsitze, Sprachen und Religionen, vom Herrn Prof. Rhode.
- Um 25sten Mai. Mittheilungen über ein Landbuch des Fürstenthums Breslau aus den Zeiten Karls IV. (1353) nebst andern Nachrichten aus dieser Zeit, vom Herrn Prof. Stenzel.
- Um 8ten October. Gefchichtliche Uebersicht des Jahrzehnds von 1815 bis 1825, vom Secretair der Section, Hrn. C. Rath Menzel.

Einige Nachrichten über den Berfasser der Frankensteinschen Chronik, Martin Koblig, nebst Erläuterung einiger schwierigen Ausdrücke dieser Chronik, vom Serrn Prof. Dr. Kunisch.

Um 16ten November. Ueber die Schicksale der frühern Dombibliothek in Breslau, von demselben.

Alle diese Wortrage gaben zu mehrfachen Erörterungen und Unterhaltungen Unlaß. Es ist zu hoffen, daß auf diesem Wege der Sinn für gegenseitige wissenschaftliche Mittheilungen immer mehr Anregung erhalten werde. Herr Prof. Dr. Bufching hat als Secretair ber Section für Alterthum und Kunft über die diesjährigen Leistungen bieses Vereins folgenden Bericht mitgetheilt:

Die Section für Kunst und Alterthum ist ganz in dem Gange geblieben, den sie nun schon seit Jahren eingeschlagen hatte, auf möglichste Ausschmückung ihrer jährlichen Kunstausstellungen zu wirken und in ihren Sitzungen sich daszenige mitzutheilen, was einem jeden Mitgliede im Fache der Kunst und des Alterthums Merkwürdiges und Bedeutendes vorgekommen. Es sind zu diesem Zwecke 10 Versammlungen gehalten worden.

Mit Bezug auf den vorjährigen Bericht hat die Section die Freude, ankuzeigen, baß fie gleich im Stande mar, bem von Rom aus fo bringend empfohlenen Bilbhauer Freitag aus ihrer Raffe 100 Rthir, zu fenden, wofür derfelbe bas Modell feines die Tauben trankenden Umor schickte, welches in der diesjahrigen Ausstellung vorgezeigt worden ift. Ueberaus erfreulich aber ift es fur die Section, offentlich dankbar anguerkennen, daß ein hochloblicher Breslauer Magiftrat und die Berren Stadtverordneten auf die Verwendung der Section fogleich die Gute hatten, dem Bildhauer Freitag ein Stipendium von 100 Rthlr. auf brei Sahre auszuseben. Mogen das Bemuben und die Fortschritte des jungen Mannes diese Gunft reichlich belohnen. Beniger gludlich war die Berwendung unferes Bereins fur biefen jungen Runftler, bei bem Ber= liner Runft = Berein ber Runftfreunde des Preufischen Staates, indem auf die fo außerst vortheilhaften Empfehlungen bewahrter Manner, die mit übersendet worden waren, der Section nur privatim und nebenbei geantwortet wurde, man wurde fich naher nach dem Runftler erfundigen und ihm dann Auftrage geben, worüber noch nichts weiter verlautet bat.

Im Anfange dieses Jahres machte sich noch ein anderer Künstler, aus Schlessen gebürtig, der sich auch jest in Rom befindet, Anton Temmel, der Section durch Nebersendung eines großen Bildes nach Guido Reni bekannt, und es gereichte der Section zum Vergnügen, dasselbe kaufen zu können. Aehnliche Unterstützungen werden hoffentlich im Jahre 1827 andern jungen Künstlern zu gewähren sein, wenn auch gleich die Einnahmen der Section nicht so gewesen sind, wie sie gewünscht hat, und wie sie glaubte, durch frühere Jahre verwöhnt, sie machen zu können.

Der Stand der Angelegenheiten der Section nach der Kunstausstellung des Jahres 1826 wird eine beiliegende Nebersicht erläutert, deren Resultate ergeben, daß die Section an eisernem Bestande und an Sachwerthe 2514 Athlr. besist und nach einer Berwendung von 1111 zur Förderung ihrer Zwecke und zur Auterstützung der Künstler noch einen baaren Bestand von 193 Athlr. 17 sgr. 4 pf. übrig behalten hat.

# I. Stand ber Kasse nach ber Ausstellung 1825 bis zum Anfange ber Ausstellung 1826.

## Einnahme.

1. Zinfen von 310 Rthlr. von Oftern 1825 bis Oftern 1826 2. Zinfen von 700 Rthlr. Staatsschuldscheinen July 1826	
bis Januar 1826	14 = -==================================
3. Zinfen von 1000 Rthlr. von Januar 1826 bis July 1826	3 20 = = =
4. Für 317 Loose à 1 Rthlr	317 = - = - =
5. Gewinn eines Pramienscheins	86 = 5 = -=
	451 Rthlr. 3 fgr. 6 pf.
Aus gabe.	
1. Muslagen für Postgelb und andere Rleinigkeiten .	9 Rthlr. 17 fgr. 3 pf.
2. Un Robert Freitag für seinen Umor	100 = -=================================
3. Fracht einer Rifte von Rom mit diesen Gipsabguffen 4. Zum eisernen Fonds von dem Gewinne auf ben Pra	
mienschein und dem Ertrage der Loofe angekauf	
300 Rthlr. Staatsschuldscheine zu dem Preise von	261 = 6 = 4 =
5. Mehr perausgabt bei ber vorjährigen Ausstellung un	
deshalb noch in Abrechnung zu bringen	13 = 3 = 2 =
	411 Rthlr. 6 sgr. 2 pf.
folglich waren baarer Bestand 39 Athle. 27 sgr. 4 p Ausstellung 1826.	. beim Anfange der _
II. Eiserner Bestand und Sachen	verth.
1. In Papieren eiserner Bestand  1) in Staatsschuldscheinen	
2. Werth fruher erkaufter und noch nicht verlooseter Sa-	
den (die in Abrechnung gestellt, welche jest zur	
ayon (vie in vistoryining geletity vistory legt but	
Berloosung gebracht sind, und daher unter III.	
Berloosung gebracht sind, und daher unter III. in Einnahme durch Verkauf = Summe der Loose	
Berloosung gebracht sind, und daher unter III. in Einnahme durch Verkauf = Summe der Loose	1204 = -=

	•
III. Einnahme während der Ausstell	ung 1826.
1. Einnahme bei der Kunftausstellung vom Gintrittsgeld	•
und dem Verkauf der Verzeichnisse	818 Rthtr. 10 fgr. 6 pf.
2. Bei der Ausspielung Einnahme von verkauften Loofen	447 = -==
(53 nicht abgesetzte wurden vernichtet)	
	1265 Rthlr. 10 sgr. 6 pf.
Wasamut Wastans and Ginnakuna San	0
Gesammt=Bestand und Einnahme der	
In I. berechnet als baar vorhanden	39 Rthlr. 27 sgr. 4 pf.
In II. berechnet eiserner Bestand und Sachenwerth In III. berechnet neue Einnahme	
34 111. Vereignet neue Einnagme	
Bieht man bavon den Betrag der unter II. berechnet	3819 Rthlr. 7 sgr. 10 pf.
	2514 = - = - = -
so blieben blos die Einnahmen unter I. und III. mit	
zur diesjährigen Verwendung.	1000 000,000, 7  800 10 4 0
Diese wurden in den Sigungen am 18ten und 24f	ten Kuni von der Section
folgendermaßen verwendet:	
1. Bur jahrlichen Miethe des Gesellschaftsraums wurde	
Te der Einnahme der Ausstellung zugeschoffen, mit 2. Ausgaben der Ausstellung, Aufsicht, Druckfoften	160 Athlr. 20 fgr. — pf.
des Verzeichnisses u. s. w	258 = - 17 = 3 =
3. Zum eisernen Bestande wurde ein Staatsschuld-	200
schein erkauft von 100 Rthlr. für	83 = 13 = 3 =
4. Un Sachen wurden angekauft:	•
a) Berggegend mit altem Burgge- mauer (No. 70)	
mäuer (No. 70)	
Zemmel (No. 92)	
c) Maria nach Gemigniani von Frau=	w.
lein v. Winkel (No. 102)	one of the court is
d) Zum Ankauf der Elektrisirmaschine	Maria Walter Control
zugeschossen (No. 120)	
4) Mart vivillent sultandult (200, 102) :00	

	Angen Der eine Gertrage	922 Rthlr. 20 sgr.	6 pf.
<i>;</i> :	f) Ein Mahagoni = Tisch (No. 154) 25 Rthlr.	ds •	
	g) Schweizerlandschaft von Kunkler		
	- (No. 172)) - 19 . 20 sally (1, 1) 11 12 13 15 50 15		
	h) Desgl. (No. 173) 50 =		
	i) Viehstück nach du Jardin, von Lesch=		\
	ner (No. 184) . 414.014.100. 34.150 2		
	k) Das Wiener Chocoladenmadchen von		
	Troll (No. 189) 30 =		
	1) Plan der Stadt Breslau . 9 =	•	
	m) Un den Candidaten der Philol.		
	Runzel zum Geschenk 10 =		
		189: = - = -	<b>→</b> `:#

1111 Rthlr. 20 fgr. 6 pf.

bleiben noch baar übria 193 Rthlr. 17 fgr. 4 pf.

Das Prafidium hat auch in diefem Sahre fich redlich bemuht, bas Bertrauen ber Gefellschaft zu verdienen, und die außern Berhaltniffe des gesammten Bereins in der gewohnten Ordnung zu erhalten. Es murden acht Conferenzen gehalten, morin fowohl die ökonomischen Ungelegenheiten der Gefellschaft, als auch alle nicht in das rein wiffenschaftliche Streben ber verschiedenen Sectionen eingreifenden Begenftande bera-Es wird den verehrten Mitgliedern wichtig fenn, zu erfahren, daß der then wurden. Miethe=Contract fur unfer Local mit den Berren Raufmannsaltesten auf drei Jahre erneuert ift, und daß das Prafidium aus Grunden, die aus unferm Finanzzuftande hervorgingen, auf die Verminderung der Miethe angetragen hat, und daß die Berren Raufmanns - Melteften nach einigen Berhandlungen fich bewogen gefunden haben, aus besonderer Rucksicht fur die loblichen 3mede unserer Gesellschaft jahrlich Einhundert Reichsthaler zu erlaffen und fo den gangen jahrlichen Miethsbetrag von fiebenhundert auf sechshundert Reichsthaler herabzusegen. Auf den Antrag der naturwiffenschaftli= chen und medicinischen Section hat sich das Prafidium veranlagt gefunden, die Unschaffung der ichonen Cleftrifirmaschine vom Berrn Rendanten Soffmann mit dem ganzen phyfikalisch = medicinischen Upparat fur die Gesellschaft zu fordern und dann diesen Uppa= rat fur Rranke, welchen die Unwendung der Clektricitat durch arzeliche Borfchrift verordnet ift, in eine fegenreiche Wirkfamkeit treten zu laffen.

Bu diesem Behufe wurde, um die Casse der Gesellschaft zu schonen, eine Sammlung zuerst unter den Mitgliedern des Prafidiums, dann unter mehreren verehrten Mitgliedern der Gesellschaft veranstaltet, und so die Halfte der Raufssumme (namlich Einhundert Reichsthaler zusammengebracht. Die Section für Kunft und Alterthum übernahm theils des allgemein anerkannten Werthes wegen, welchen diese Clektrisirmasschine als Kunstwerk hat, theils des Zweckes wegen, den wir damit beabsichtigen, die andern Einhundert Reichsthaler, wofür ihr unser bester Dank gebührt.

Der Zustand ber Casse ist folgender:

1826 laut Verzeichniß

	<b>~</b> €	6 1 .			659 . F . V	V P E .	٠, -
1.	Far	ore-	alige	meine	Selei	l I co a i	[ξ;

a) in Pfandbriefen	2100 S 338		. — fgr.	
2. Fur bie Runstfection:	2438		11 =	5 =
a) in Staatsschuldscheinen .	1100	=	- :	:
b) in Bresl. Bankgerechtigkeiten	310	=	- =	=
c) baar in Courant	210	. =	16 =	1 =
	1620	=	16 =	1 =
3. Dato 4 Wochen einzucaffirende Bei- trage von Johanni bis Weihnachten			-	

Summa 4695 Rthlr. 27 fgr. 6 pf.

637

Im Laufe dieses Jahres sind vierzehn wirkliche und ein auswärtiges Mitglied hinzugetreten.

#### Es sind:

#### A. Als wirkliche einheimische:

- 1. Berr Profeffor Dr. Barkow.
- 2. Regiments = Arzt Dr. Betfchler ..
- 3. Dr. med. Decart.
- 4. Juftig=Commisiionsrath Gelined.
- 5. Cand. philos. Gloger.
- 6. Dr. med. Goppert.
- 7. Artillerie = Lieutenant Hoffmann.
- 8. Dr. phil. Kunisch.
- 9. Raufmann Milbe jun.
- 10. Dr. phil. Runge.
  - 11. Carl Schall.
- 12. Dr. phil. Schols.
  - 13. Lehrer Turtheim.
  - 14. Raufmann Wengel.

B. Als wirkliches-auswartiges Mitglied:

1. herr Rittmeifter von Schulfe.

Bu Chrenmitgliedern wurden ernannt:

1. Berr Geh. Dber = Regierungerath Beuth in Berlin.

2. — Graf Bucquoi in Prag.

3. Cabineterath Bener in Dresben.

4. - von Quandt in Dresben.

5. Gr. Ercellenz herr Graf von Sternberg in Prag.

6. herr Geh. Dber=Regierungsrath Dr. Guvern in Berlin.

Bu correspondirenden Mitgliedern:

1. herr Prof. Dr. Guftav Bischoff in Bonn.

2. - Prof. Gungel in Groß = Glogau.

3. — Baron von Kottwitz auf Walddorf bei Reiße.

4. — Lauer in Brunn.

5. — Alexander von Lengerke auf Wiesch bei Wismar.

6. - Prof. Pohl in Leipzig.

7. — Prof. Schubert in Groß-Glogau.

Durch den Tod verlor die Gefellschaft im Laufe dieses Jahres folgende Mitglieder:

A. Wirkliche einheimische:

1. herr Musiklehrer Flemming.

2. — Justizrath Baron von Glaubig.

5. — Geh. Rath Baron von Loeben.

4. - Commissionsrath Schreiber.

B. Wirkliche auswärtige:

1. herr Umterath Lucas auf Borfau bei Groß = Glogar.

2. — Bau-Inspector Maletius in Schweidnig.

3. — Staatsrath von Rhediger auf Striese.

C. Chrenmitglieder:

1. Berr Geh. Med. Rath. Prof. Dr. Berends.

2. — Rector und Prof. Dr. Manfo.

Was an Geschenken die Gesellschaft im Laufe dieses Jahres erhielt, wird in dem gedruckten Berichte ein vollständiges Berzeichniß zur allgemeinen Kenntniß bringen.

Die jest wieder zunehmende Theilnahme an dem gemeinsamen Wirken unseres Bereins und die hier erneuerte rege Shatigkeit, begrunden die sichere Hoffnung für das Gedeihen unserer Gesellschaft, welche die Burgschaft ihrer Fortdauer in der Rutelichkeit ihrer Zwecke und in dem guten und kraftigen Willen ihrer Mitglieder fand und auch ferner sinden wird.

### Berzeichniß

ber

#### im Sahre 1826

an bie

Bibliothek und das Museum der Schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur eingegangenen Geschenke.

#### A. Un die Bibliothek.

a) Bucher.

Von dem Berein zur Beforderung des Gartenbaues in den Konigl. Preußischen Staaten:

1. 2. 3. Verhandlungen des Vereins zur Beforderung des Gartenbaues in den Konigl. Preußischen Staaten. 4te, 5te und 6te Lieferung.

Von dem Kunft = und Handwerks = Verein in Altenburg:

4. Anzeige der, vom Kunst= und Handwerks= Verein in Altenburg errichteten Kunst= und Handwerksschule.

5. Verzeichniß der Mitglieder des Kunft= und Handwerks= Vereins im Herzogthum Altenburg am 8ten Stiftungsfeste den 4ten Kebruar 1826.

6. Das 8te Jahr des Kunst = und Handwerks = Vereins zu Altenburg. Jahresbericht vom 4ten Februar 1825 bis dahin 1826.

Von der okonomischen Gesellschaft im Konigreiche Sachsen:

7. 8. Schriften und Verhandlungen der deonomischen Gesellschaft im Konigreiche Sachsen. 14te und 15te Lieferung.

Von dem Thuringisch = Sachsischen Verein:

9. Erster Jahres Bericht über die Verhandlungen des Thuringisch = Sachsischen Vereins zur Erforschung des vaterlandischen Alterthums. Nom herrn Dr. Med. Brefler;

10. Generis Asparagi historia naturalis atque medica. Dissertatio inauguralis botanico medica, quam etc. publice defendet Mauritius Brefsler, Silesius. Berolini 1826.

Vom Herrn Professor Dr. Busching:

11. Namenverzeichniß der Mitglieder des Vereins der Kunstfreunde im Preußischen Staate, am 10ten Februar 1826.

Lom herrn Professor und Astronomen David in Prag:

12. Ursachen und Vorschriften, warum und wie die Witterungs = Beobachtungen - anzustellen sind; entworfen vom Herrn Professor und Astronomen Aloys David. Prag 1817.

Bom herrn hofrath Dr. Med. Cbers.

13. Geschichtliche Rückerinnerungen an das Krankenhospital zu Allerheiligen 2c., von Dr. Johann Jakob Heinrich Ebers, Königl. Preußischem Hofrathe und ordentlichem Arzte des Hospitals.

Vom Herrn Medicinal = Rath, Professor Dr. Hancke:

- 14. Ueber den heißen und kalten Brand im Allgemeinen und über das Empyrheuma, als Mittel wider den letztern insbesondere.
  - Einladungs= Programm zu der, an der hiefigen Königlichen chirurgischen Lehr= anstalt, den 9ten September 1826 2c. zu haltenden öffentlichen Prufung; vom Dr. W. Hance, Konigl. Preußischem Medicinal= Rath 2c.

Vom Herrn Geheimen = Hofrath und Professor Dr. Harleß:

15. Die vorzüglichsten salinischen und eisenhaltigen Gesundbrunnen im Großherzogthum Niederrhein zc., von Dr. C. F. Harleß, Ritter, Konigl. Preußischem Geheimen Hofrath und Professor. Hamm. 1826.

Vom Beren Cuftos Dr. hoffmann:

- 16. Fragment uit het verlooren geraakte Gedeelte der IV partie van Jakob van Maerlantes Spiegel Historiael. Medgedeeld door Dr. H. Hoffmann van Fallersleben te Breslau.
- 17. Statistisch-Topographische Beschreibung der Kurmark Brandenburg. Berlin.
- 18. Physica curiosa auctore P. Gaspare Schotto. Societatis Jesu. 1567.

Vom Herrn Privat = Gelehrten Jurrende:

19. Surrende's vaterlandischer Pilger im Kaiserstaate Desterreichs. Für das Jahr 1826.

Vom Beren Professor Dr. Kaftner:

20. 21. 22. 23. Archiv für die gesammte Naturlehre, in Berbindung mit mehreren Gelehrten herausgegeben von Dr. K. B. G. Kastner. Band I. Heft 1 bis 4. Nürnberg. 1824.

Lom Herrn Dr. Kretschmar:

24. Zeitschrift für die gesammte Meteorologie. Band I. Nr. 18 bis 20.

Vom Herrn Regierungs = Mechanikus Klingert:

25. Anzeige eines neuerfundenen Werkzeuges zum Ginstreichen der Zahne in Zahnstaugen und Cylinderrohren.

Lom Herrn Secretair Lauer:

26. Skizzirte Darstellung der Verhandlungen über Schaafzucht und Wollwesen, welche bei der Versammlung des Mährisch=Schlesischen Schaaf=Züchter= Vereins in Brünn am 16ten und 17ten Mai 1825 statt gefunden. Von J. E. Lauer 21. Brünn. 1826.

Won Chendemselben:

27. Beschreibung und Abbildung einer neuen und einfachen Dreschmühle, im Jahr 1823 vom Herrn Dr. Phil. M. Stecker ersunden. Lemberg. 1826.

Vom Berrn Allerander von Lengerke:

28. Landwirthschaftliche Reise durch Meklenburg im Spat = Sommer und Herbst 1825. Von Alexander von Lengerke. Rostock und Schwerin. 1826.

Vom Herrn Diakonus Neumann in Gorlig:

29. 30. 31. 32. Neues Lansisisches Magazin. 4ten Bandes 2tes, 3tes und 4tes Heft, und 5ten Bandes 1stes Heft.

Vom Herrn Professor Pohl:

33. Beitrage zur neuesten Geschichte der Landwirthschaft, von Friedrich Pohl. 3tes Banden.

Vom Herrn U. L. Rambach:

34. Plan zur Bildung eines allgemeinen Entschädigungs = und Unterstützungs = Fonds burch Subscription. Bon A. L. Rambach. Breslau. 1826.

Bom Berrn Kriegs = Rath Baron von Reifewig:

35. Preußisches Abels-Archiv, historischen, statistischen und genealogischen Inhalts, in zwanglosen Lieferungen herausgegeben. Erster Theil.

Bon Cbendemfelben: 2000

36. Allgemeiner Anzeiger der Sicherheits = Fürsorge für den Preußischen Staat. Rr. 1. 2. 3.

programs form Bon Chendemfelbent finden per fin to the let bei bet beite.

37. Die ehemaligen Beamten des abgetretenen Theils von Pohlen, ihre Zahl, Ge schichte, Lage und Rechte. Geschildert von einem ihrer Unglucksgefährten 20

Bon Cbendemfelben:

38. 39. 40. 41. 42. Allgemeines Polizen = Archiv für Preußen. Jahrgang 1817 bis 1821.

Bon Cbendemfelben:

43. Unleitung zur Darstellung militarischer Manoeuvres mit dem Apparat - des Kriegs = Spieles. Bon B. von Reisewis. Berlin. 1824.

Bon Cbendemfelben :

44. 45. Repertorium der Europäischen Paß : Gesetze. Tom. I. II. Berlin. 1824.

Von Chendemselben:

46. Abendblatt von 1810 an.

Vom Herrn Candidaten Schober:

47. De M. Porcio Catone Censorio oratore dissertatio.

Vom Herrn Mahler Schmeidler:

48. 49. Universitati litterariae Viadrinae post tria secula gloriosa peracta Francofurto - Wratislaviam translatae et cum Leopoldina sorore duobus saeculis minore feliciter junctae die novae sedis ineundae solemni XIV. Calend. Novbr. 1811, ut benevoli animi, quae Vratislavia antiqua musarum nutrix viadrinam hospitem salutat, documentum extet, et gratulationis causa Joannes Augustus Barth, Typographus. 3mei Gremplare.

Von Cbendemfelben:

50. Pacis annis 1814 et 1815 foederatis armis restitutae monumentum orbis terrarum de fortuna reduce gaudia gentium linguis interpretans Principibus piis felicibus Augustis populisque victoribus, liberatoribus, liberatis, dicatum. Curante Joanne Augusto Barth. Vratislaviae.

Bom Herrn General = Landschafte = Reprafentanten Baron von Stein:

51. 52. Handbuch der Farbekunst, aus dem Französischen des Herrn Berthollet 2c. Mit Unmerkungen von J. F. A. Göttling, Prof. zu Jena. Zwei Theile. Jena. 1792.

Vom Herrn Dr. Med. Schellhaß:

53. Cito, tuto et jucunde curandum est. (Hippocrates.) Tentamen accuratioris contemplationis et explicationis horum dictorum, in me-

moriam Jubilaei semisecularis medici practici veterani etc. persolvit Dr. C. Gottlob Schellhafs, med. practicus, Vratislaviensis. Vratislaviae. 1826.

Noch sind folgende Werke an die naturwissenschaftliche Section eingesandt worden:

Von der Kaiserl. Königl. Mahrisch=Schlesischen Gesellschaft zur Beforderung des Ackerbaues, der Natur= und Landeskunde in Brunn:

54. Mittheilungen dieser Gesellschaft, Sahrgang 1825.

Lom Berrn Minister von Goethe, Ercelleng:

55. Meteorologische Beobachtungen der Großherzoglich Sachsisch = Beimarisch = Ei= fenachischen Anstalten fur Witterungskunde.

Lom Berrn Engel in Reichenbach:

56. Beschreibung und Zeichnung einer, von demselben nach eigner Ibee ausgeführten Erdkugel.

Vom Berrn Dber = Medicinal = Rath von Froriep:

57. Sandwerker = und Runftler = Fortschritte und Muster.

Vom Herrn P. C. Morin (ancien Elève de l'Ecole polytechnique, Îngenieur des Ponts et Chaussées etc.):

58. Projet d'une correspondance à établir pour l'avancement de la Meteorologie. Nevers. Juillet. 1826.

Vom Herrn Dr. Phil. Scholg:

59. De Figura guttae cadentis in aere resistente etc. Dissertatio.

#### b) Zeichnungen.

Vom Herrn Dr. Schmidt in Warmbrunn:

1. Die Schnee = oder Riefenkoppe, Zeichnung von Dr. Schmidt, dem Prasidio ber Schlesischen Gesellschaft fur vaterlandische Cultur gewidmet.

#### Witterungsbeobachtungen.

1. Berr Lehrer Blaschke in Glat.

2. — Professor Feldt in Braunsberg.

- 3. Rreis = Physikus Dr. Hofrichter in Pohlnisch = Wartenberg.
- 4. Canonicus, Professor Jungnig.

5. — Apotheker Lehmann in Creugburg.

6. — Paftor Leupold in Rlein=Kniegnig bei Bobten.

7. — Lorenz in Zapplau.

- 8. Herr Lehrer Marschner in Habelschwerdt.
- 9. Rektor Neumann in Lowenberg.
- 10. Professor Pegeld in Reiffe,
- 11. Markscheider Rhede in Neurode.
- 12. Dr. Schmidt in Warmbrunn.
- 13. Professor Schramm in Leobschut.
- 14. Coffetier Siebenhaar auf der Schneekoppe.
- 15. Apotheker Taug in Reinerz.

# B. Un bas Mufeum murbe eingefandt:

Nom Herrn Hofrath Dr. Med. Ebers:

1. Geoglossum hirsutum; ein feltner, von dem Herrn Geber zuerst in Schlesien entdeckter Pilz.

Bom herrn Lehrer Relch:

2. Orobanche ramosa; querft von demfelben in Schlefien entdeckt.

Vom Herrn Gymnafial = Lehrer Klopfch : ...

3. Eine 2te Sammlung Schlesischer Tineen und einige andere feltene Schmetterlinge.

Bom Berrn Deftillateur Rudraß:

4 3mei merkwurdige, monftrofe Bitronen.

Vom Beren Professor Petelt in Reiffe:

5. Arragonit bei Baumgarten gefunden.

#### C. Un Mobellen.

Von der Koniglichen Hochloblichen Regierung zu Breslau: 1. Die Christianische Flachs = Brechmaschine.

# Allgemeiner Bericht

ber

# Entomologischen Section.

Die Mitglieder des entomologischen Vereins, welcher sich in diesem Jahre, mit Genehmigung des hochloblichen Prasidiums der vaterlandischen Gesellschaft, als eine besondere Section der lettern constituirte, haben auch in diesem Jahre ununterbrochen ihre regelmäßigen wöchentlichen Zusammenkunfte gehalten, und durch den regen Eiser, der sie alle sur die Entomologie beseelt, wie auch durch die mannigsachen Mittheilunzen des Entdeckten und Beodachteten, theils auf gegenseitige Belehrung hingewirkt, theils aber auch von Neuem erfahren, wie reichhaltig und unerschöpflich das Feld ist, dessen Bearbeitung sie sich gewidmet haben. Eine gedrängte Uebersicht ihrer Arbeiten und Vorträge wird das Gesagte am einfachsten beweisen.

Um eine geordnete Uebersicht, und damit zugleich eine leichtere Beurtheilung des von der entomologischen Section Geleisteten zu geben, hat der unterzeichnete Berichtersstatter die einzelnen Vorträge unter bestimmte Rubriken gebracht, welche genau den Klassen und Ordnungen entsprechen, in welche Latreille (im Regne animal von Cuvier)

die Linneischen Insecten zertheilt hat:

# A. Allgemeines:

Herr Schummel hielt einen Vortrag über die giftigen Crustaceen, Arachniden und Insecten.

#### B. Befonderes:

#### 1. Mus der Rlaffe Crustacea.

Herr Schilling zeigte die von ihm bis jest in Schlesien gefundenen Arten der Us= sein (Oniscus L.) vor, und verband damit eine kritische Nebersicht der Latreilleschen Classification dieser Thiere und der ihnen verwandten Myriapod en (Julus und Scolopendra) aus der Klasse der Insecten.

### 2. Aus der Rlaffe der Arachnidea.

Herr Schilling zeigte eine neue Milbenart, Acarus Xylocopae, vor, welche auf Xylocopa violacea lebt, und theilte deren Beschreibung und Abbilbung mit.

- 3. Aus der Klaffe der Insecta.
- a. Aus der Ordnung Myriapoda. (ist schon oben, unter Crustacea, angeführt).
- b. c. d. Aus den Ordnungen der Thysanura, Parasita und Suctoria, welche insgesammt nur sieben Gattungen enthalten, wurde nichts vorgetragen.

# e. Mus ber Ordnung ber Coleoptera.

Herr Hartlieb unterhielt, in mehreren Versammlungen, durch Vorzeigung der zahlreichen schlesischen Microptera (Staphylinus L.), indem er die Kennzeichen der Familien und Gattungen auseinandersetzte, und noch auf verschiedenes Andere, mehrere Arten dieser Käfer betreffende, aufmerksam machte, z. B. auf die Unterscheidungsekennzeichen nach der Unterseite der Deckslügel, auf die äußere Verschiedenheit des Männchens und Weibchens von Staph. hirtus u. s. w. — Derselbe zeigte auch die schlesischen Arten der Gattungen Sitona, Tanymecus, Naupactus, Thylacites und Trachyphloeus vor, und machte auf die Unterschiede zwischen Hydrophilus piceus und ein paar andern, ihm nahe verwandten, und bisher auch sehr häusig mit ihm verzwechselten Arten, ausmerksam.

herr Sauermann zeigte die ichlefischen Hydrocanthari (Dyticus Fabr.) vor.

Von den drei dis jest genannten Mitgliedern, wie auch von den Herren Schummel, Wimmer und Rendschmidt, wurden außerdem sehr viele seltene, in Schlessen gestundene, Käser vorgezeigt, unter andern: Omasus aterrimus, Agonum impressum, Pterostichus picimanus, Cossonus chloropus, Lycus aurora, Carabus nodulosus, aethiops und Preysleri, Platisma latibulum, Pterostichus tessulatus, Elaphrus aureus, Bembidion iricolor und fasciculatum, Byrrhus ornatus, Helops lanipes, Cassida sanguinolenta, Trox cadaverinus und perlatus, Silpha livida, Sitona dorsalis, Bembidion modestum, und mehrere ganz neue Arten, unter denen vorläusig Elater tibialis und Buprestis canescens und capillata bestimmt wurden.

Herr Schilling trug eine terminologische Abhandlung vor, worin die einzelnen Theile des Mittelleibes (thorax) naher auseinandergesetzt und benannt wurden.

Bur eigentlichen Naturgeschichte ber Rafer wurden folgende Beitrage geliefert:

Herr Jansch hat die Larve einer Art von Dorytomus abgebildet.

herr Schilling machte die Larve der Sibinia cana bekannt.

herr Schummel zeigte die Larve des Calosoma inquisitor vor.

Herr Hartlieb erzählte die Verwandlungsgeschichte einer Mycetophila, und zeigte das vollkommne Insect, nebst Puppe und deren Hulle vor.

Die Herren Klopsch und Hoffmann zeigten mehrere Käferlarven vor, welche gessellschaftlich in Weidenkätichen lebten; und Herr Hoffmann erzählte außerdem mehrere Beispiele von Verheerungen durch Ptinus fur.

Der Berichterstatter zeigte die verschiedenen Zustände (Larve, Puppe und vollkommnes Insect) des Bruchus nucleorum, von natürlichen Exemplaren vor.

## f. Aus ber Ordnung Orthoptera.

Herr Klopsch theilte Nachrichten mit über die Verheerungen der Wanderheuschreksken (Gryllus migratorius?) in Ufrika, nach Rileys Erzählung.

### g. Mus der Ordnung der Hemiptera.

Herr Schilling theilte die Beschreibung der in Schlessen einheimischen Arten aus der Gattung Coreus mit, worunter vier neue Arten sich befanden, C. marginellus, spinifrons, laticornis und granulatus. Aus Coreus crassicornis, capitatus, und ähnlichen, wurde eine neue Gattung, Rhopalus, gebildet. Herr Schilling zeigte auch Tingis humuli, bei Skarsine gefangen, vor; und unterhielt, zugleich mit Hrn. Schummel, die Versammlung über Pygolampis denticollis, welcher von beiden in Schlessen gefunden war.

Herr Schummel theilte auch eine schöne Abbildung und Beschreibung des Fallenschen Lygaeus thoracicus mit; und will den Reduvius personatus zu einer neuen Gattung, Ryparocoris, erheben.

herr Hartlieb zeigte Centrotus genistae, von ihm zuerst bei Breslau auf Spartium scoparium gesangen.

Herr Schilling sprach über die Verfarbung bes Lygaeus sylvestris, sobald derfelbe aufgesteckt ist; auch über die Geschlechtstheile einiger Wanzen; und zeigte Gier und Junge von Reduvius personatus vor.

Der Berichterstatter zeigte ben merkwürdig gebildeten Centrotus globularis aus Pstindien vor.

### h. Aus ber Ordnung ber Neuroptera.

Herr Schummel zeigte alle um Breslau gesammelte Arten der Gattung Agrion vor, und theilte eine schöne Abbildung und Beschreibung einer neuen Art mit, die er Agrion bicolor nannte. — Derselbe legte auch eine Monographie der schlesischen Ka=meelhalssliegen (Panorpa) mit Abbildungen vor.

Berr Bartlieb zeigte eine merkwurdige Ephemere mit vier Augen vor.

### i. Aus der Ordnung der Hymenoptera.

Herr Schilling zeigte die bei uns vorkommenden Arten der Gattung Dichroa vor, worunter sich auch zwei neue befanden, D. cribrata und lanceolata. Derselbe hielt einen Vortrag über die schlesischen Arten der Gattung Nomada, und über die Eintheislung dieser Gattung in Familien, wobei auch zwei neue Arten, Nomada unifasciata und subfasciata, vorgelegt wurden.

Berr Schummel zeigte feche neue schlesische Arten ber Gattung Crabro vor, und

theilte beren Beschreibung mit.

Herr Hoffmann zeigte mehrere Schlupswespen (Ichneumones) vor, die sich aus den Larven von Noctua megacephala, Tinea cribrella, Papilio urticae und Cardui u. s. w. entwickelt hatten.

Herr Hartlieb zeigte Spinneneiernester und vier Stud von Pimpla oculatoria vor, welche lettern aus jenen hervorgekommen waren, nachdem ihre Larven die Spin=

neneier verzehrt hatten.

Herr Schilling hielt Vortrage über die Geschichte von Cynips Rosae und Diplolepis bedeguaris; ferner über die Sage der Blattwespen (Tenthredo) und ihre Function; wie auch über die von Ramdohr in der Kinnbackenwurzel gemuthmaßten Gehörorgane der Apis mellifica. Diese Vorträge waren mit Demonstrationen verbunden.

Herr Schummel zeigte Anthophora rufiventris und die von derselben ausgeschnittenen Blatter der Cornus mascula vor, und theilte Beobachtungen mit uber die

Lebensweise der Kirbnschen Anthophora leucomelaena.

Berr Mucke trug Beobachtungen vor über die Lebensweise eines Sphex (mahr=

scheinlich Sphex sabulosus).

Der Berichterstatter hielt einen Vortrag über die in Panzers Fauna abgebilbeten Schlupswespen (Ichneumones) und über die Classificirung derselben; reichte auch eine Monographia Ichneumonium cornutorum et calcaratorum, mit erläuternden Abbildungen, handschriftlich ein; zeigte die in wilden Feigen lebenden, gemeinhin Cynips psenes genannten, kleinen Insecten vor, die aber weder zu Cynips, noch zu Chalcis, noch zu Diplolepis gehören, sondern eine besondere Gattung bilden, welche Blastophagus genannt wurde; die Art erhielt den Namen Blastoph. grossorum, weil sie mit keiner Beschreibung des eigentlichen Cynips psenes übereinstimmte. Die

mit Abbildungen begleitete Monographie dieser Gattung wurde ebenfalls handschriftlicheingereicht.

# k. Aus der Ordnung der Lepidoptera.

Herr Klopsch zeigte mehrere selbsterzogene seltene Nachtschmetterlinge vor, z. B. Noctua fulvago, spartii, tincta, vaccinii, und eine noch unbestimmte Geometra; sprach über die Identität von Papilio prorsa und levana; zeigte eine Reihe von Papilio malvarum vor, aus Raupen erzogen, die in einem hiesigen Stadtgarten gesammelt waren; und beschrieb die Hübnersche Geometra eineraria nebst ihrer Naturzgeschichte.

Herr Schilling sprach über die Aehnlichkeit der Sacke, worin die Raupen von Tinea vibicella und anatipennella Hühn leben, und theilte die Naturgeschichte der

erstern und der Tinea spartiella Hübn. mit.

Die Herren Klopsch Hoffmann und Wimmer erzählten ihre Beobachtungen und Erfahrungen über die Raupe der Noctua segetum, die in diesem Jahre hin und wieser vielen Schaden an Kartoffeln gethan hat.

### 1. Aus ber Ordnung ber Rhipiptera

ist bis jeht in Schlesien nichts entdeckt.

# m. Aus der Ordnung der Diptera.

Außerdem daß Herr Schilling einige um Breslau gefundene Eremplare einer unbestimmten flügellosen Art vorzeigte, hat sich nur Herr Schummel mit dieser Ordnung beschäftigt. Er legte der Section eine sehr reichhaltige Monographie der schlesischen Arten von Limnobia vor, sprach noch besonders über die Abänderungen im Flügelzgeäder dieser Gattung, und zeigte an trocknen Eremplaren der Limnobia variabilis die merkwürdige Erscheinung, daß man an zwei Stellen queer durch den Thorar, wie durch zwei seine Kanale, hindurchsehen kann. Als seltene Insecten, die in Schlessen von ihm zuerst gefangen waren, wurden Paragus tibialis, Sericomyia mussitans und Merodon viaticus von ihm vorgezeigt; auch Beschreibung und Abbildung von zwei neuen Arten, Syrphus hortensis und Rhipidia parumpunctata, und eine neue Gattung Hexamera, auß der Familie der Tipularien, mit einer einzigen, ebenfalls neuen, Art, H. arenicola, mitgetheil: Ferner hielt Herr Schummel einen Vortrag über die Eintheilung der Gattung Tipula in Familien, und erzählte, wie das Weiden der Empis tessellata, während der Copula, eine große Ameise aussog.

Nach dieser mitgetheilten Uebersicht unsver eigentlichen entomologischen Arbeiten und Unterhaltungen, darf es nicht unerwähnt bleiben, daß Herr Schilling, mittelsteiner einsachen, und doch sehr zweckmäßigen, Vorrichtung am Lampenmikroskop, die

Bilber kleiner naturhistorischer Gegenstände so auf eine horizontale Flache (z. B. auf einen Papierbogen), in beliebiger Vergrößerung, fallen läßt, daß sogleich, durch Nachziehung der Umrisse, das Bild aufgenommen werden kann, wovon sogleich befriedigende Versuche gemacht wurden. Die große Wichtigkeit dieser Ersindung ist einleuchetend, da andere ähnliche Ersindungen, die man in neuerer Zeit gemacht hat, einen unsgleich höhern Kostenauswand ersordern.

Unter den abgehandelten Gegenständen sind mehrere von hinlanglich allgemeinem Interesse, daß die Section beschlossen hat, eine Auswahl ihrer Verhandlungen im Druck herauszugeben, welches hoffentlich im Laufe des Jahres 1827 ausgeführt wer=

ben wird.

Dankbar mussen wir noch das Wohlwollen des hochloblichen Prasidiums der vaterlandischen Gesellschaft gegen unsre Section anerkennen, und die Bereitwilligkeit, womit dasselbe und jahrlich einen Zuschuß von zwanzig Thalern aus der allgemeinen Casse, als Beihulse zum Ankauf entomologischer Werke angewiesen hat. Das beisolzgende Verzeichniß der in diesem Jahre angeschafften Bücher ist der beste Beweiß für die zweckmäßige Verwendung sowohl der aus der Gesellschaftskasse bewilligten, als auch der von den Mitgliedern der Section eingezahlten Gelder.

Außerdem daß der entomologische Berein, wie Eingangs dieses Berichtes schon erwähnt wurde, sich zu einer besondern Section constituirte, ist in seiner Einrichtung

feine bedeutende Beranderung eingetreten.

Breslau, den 18ten December 1826.

Der Secretair der entomologischen Section, 3. L. G. Gravenhorst.

# Berzeichniß ber Werke,

womit die Buchersammlung ber entomologischen Section

im Sahre 1826 gergie Die A.

bereichert worden ift.

#### I. In Folio.

1. Geschichte ber gemeinen Stubenfliege, von dem Verfasser des Neuesten aus dem Reiche der Pflanzen, mit 4 illum. Kupftaf., herausgegeben von J. C. Keller. Nürnberg 1764.

#### II. In Quarto.

2. Revisio critica generis Ichneumonis specierum etc. Sectio 1. auctore Trentepohl. Kiliae 1825.

3. Neuentbecktes Europaisches Nacht = Pfauen = Auge, Saturnia caecigena. Brunn

1825.

4. Abbildungen der Wanzen, mit Beschreibungen, von J. F. Wolff. 1—6tes Heft.

5. Analecta entomologica, auctore J. W. Dalmann. Holmiae 1823.

6. J. Swammerdamii Historia insectorum etc. cum figuris, ex belgica latinam fecit H. C. Henninius. Lugd. Batav. 1685.

7. Entomologische Beobachtungen, Berichtigungen und Entdeckungen, von 3. C.

Mikan u. f. w. Prag 1797.

#### III. In Detavo.

8. Elementarbuch der Insectenkunde u. s. w. von Capitain v. Malinowsky. Quedlindurg 1816.

9. Naturgeschichte im Auszuge des Linneischen Systems u.f. w., von Efper. Nurn-

berg 1784.

- 10. Beitrage zur Insectengeschichte von U. W. Anoch. Heft 1-3. Leipzig 1781-83.
- 11. Neue Beiträge zur Insectenkunde, mit Abbildungen, von A. B. Knoch. 1ster Theil. Braunschweig.
- 12. Deutschlands Fauna, in Abbildungen nach ber Natur, mit Beschreibungen, von J. Sturm. 5te Abtheilung, 1—5ter Bb. Nurnberg 1805—1824.
- 13. Catalogue de la collection de Coleoptères de M. le Baron Dejean. Paris 1821.
- 14. Synonymia insectorum u. s. w., von E, J. Schonherr, 1ster Bd. Eleutherata, 1—3ter Theil. Skara 1817.
- 15. Curculionidum dispositio methodica etc. auctore C. J. Schönherr.

  Lipsiae 1826.
- 16. Coleoptera microptera Brunsvicensia etc. auctore J. L. C. Gravenhorst. Brunsuigae 1802.
- 17. Monographia Coleopterorum micropterorum, auctore J. L. C. Gravenhorst. Gottingae 1806.
- 18. Fr. Weberi etc. Observationes entomologicae etc. Kiliae 1801.
- 19. M. de Serres über die Augen der Insecten, aus dem Franz. übersetzt von 3. F. Dieffenbach. Berlin 1826.
- 20. Entomologische Hefte u. f. w. 1stes Seft. Frankfurt am Mann 1803.
- 21. Berzeichniß der Europäischen Schmetterlinge. Breslau 1818.
- 22. Raupenkalender u. f. w., von J. Mader, herausgegeben von Kleemann, 2te Ausg. Nurnberg 1785.
- 23. Entomologische Versuche von C. Creuper, mit drei ausgemalten Rupfertaf. Wien 1799.
- 24. H. Paykull etc. Fauna Suecica. Insecta. Tom. 1-3. Upsaliae 1798.
- 25. J. W. Dalmann etc. Ephemerides entomologicae. I. Holmiae 1824.
- 26. Beschreibung zweier Decaden neuer und wenig bekannter Carabicinen, von A. Palliardi, mit 4 Kupft. Wien 1825.
- 27. Bersuche über die Insecten, von C. A. Schmidt. 1ster Theil.- Gotha 1803.
- 28. Entomologisches Taschenbuch für Schmetterlings = Sammler, von C. L. v. Müller. Breslau 1800.
- 29. Entomologisches Taschenbuch u. f. w. auf bas Jahr 1797, von D. H. Hoppe. Regensburg.
- 30. Ahrens und Germar Fauna Insectorum Europae. Fasc. 1—12. Halae Saxonum 1812—1825.
  Breslau, den 19ten Dechr. 1826.

3. 2. C. Gravenhorft, Secretair der entomologischen Section.

4

# Darftellung ber Gegenstände,

in den Sitzungen der naturwissenschaftlichen Section im Jahre 1826 verhandelt wurden;

abgefaßt und vorgelesen in ber Sahres = Versammlung den 20. December

von deren Secretair

Muller.

#### m

Das Werk unserer Wahl und Verbindung bezielt das Höchste, was Sterbliche fich vornehmen fonnen, - Unfeuerung und Berbreitung bes geiftigen Lebens, burch Betrachtung und Erforschung des Eigenthumlichen in jedem Wefen und in jedem Borgange ber Natur und ihres harmonisch verbundenen Hinwirkens zu den weisesten und wohlthatigften 3meden; durch beren immer tieferes und richtigeres Erkennen der Menfch feine wurdevolle Bestimmung lieb gewinnt, den ihm, in Allem sich verkundigenden, Aufforderungen gemaß - mit geordneter, verständiger und liebevoller Gelbstthatigkeit an der Beforderung des Wohls der Menschheit unermudlich zu arbeiten.

Se murdiger und uns felbft immer mehr veredelnder der 3med unferes Bereins ift, und baher mit ihm gar nicht die Verbindungen in Vergleichung kommen, die blos zur Beforderung des Genuffes, der Freuden der Gefelligkeit, der Phantafie und des Wiges bie= nen, je mehr muß inniges Dankgefuhl gegen die Vorsehung uns heut beseelen, daß in dem verfloffenen Sahre keiner unserer thatigen Berbundeten durch den Tod uns entzogen worden, und wir die Hoffnung haben, daß die nach einem andern Schauplat hin verfesten auch ferner noch fur unsere 3wecke mitwirken, oder daselbst abnliche Berbindungen, wie die unfrige, befordern werden.

Der constitutionsmäßige Nachweis unserer Bortrage und Unternehmungen moge zeigen, ob und inwiefern im vergangenen Sahre die verschiedenen zu unserer Beftim= mung erforderlichen Arbeiten find vorgenommen worden, und ob unfer Birken zu einem mehr lebendigeren Verkehr fur unfere Mitburger vorgeschritten ift. Zu dieser Beurtheilung sen mir erlaubt, zuvor ganz im Kurzen die Verschiedenheit der zu unserem Werk gehörigen Bestrebungen und das Verhaltniß zu berühren, in das wir zum Publi=

tum tommen muffen, wenn es ein wahrhaft lebendiges werden foll.

Unermudliches Aufsuchen, genaues Auffassen, Unterscheiden und Ordnen a) der verschiedenen Ginzelnheiten ber brei Raturreiche, befonders des Baterlandes, - (fo= fern fie nicht ausschließlich Gegenftande ber Beschäftigung unserer verschwifterten Gectionen find), und b) der von felbst in den Ratur = Erscheinungen, oder bei den erperi= mentalen Forfchungen fich als eigenthumlich verfundenden mechanischen, phyfischen, chemischen und dynamischen Rrafte, ihrer Prozesse und Productionen, nach Beschaffen= beit ihrer außeren Rennzeichen und Wirkungs = Berhaltniffen, - ift unftreitig die un= entbehrlichste, muhfamfte, die großte Ausdauer und Geschicklichkeit erfordernde Beichaftigung, welche überdies in vielen Fallen zur Erlangung vollständiger Aufschlusse koftbare Sammlungen, Instrumente und Apparate erheischt, von benen leider viele bei uns aar nicht zu haben find; daber eines Theils von uns Das nicht erwartet werden fann, was in andern Landern hierin geleistet wird; andern Theils aber auch die Ber= pflichtung fur uns erwächft, fo vollständig und getreu als moglich die Ausbeuten und Entbedungen frember, von bem erwähnten Mangel in ihren Fortschritten nicht ge= hemmter Naturforscher, bekannt zu machen und zu benuten. Diese wohl mit Recht zu oben angeftellte Befchaftigung, weil fie bas Material und ben Unhalt zu allen ben folgenden giebt, verdient um fo mehr eine dankbare Unerkennung, ba fie nie ihr Biel vollständig zu erreichen im Stande ift, weil die Natur in ihren Werken unendlich, im= mer Reues fchaffend ift, ihre mannichfaltigen Thatigkeiten und beren granzenlose Mo-Dificationen und Uebergange fich, in einander verlaufende zahllofe Spharen von Befenheiten, Erscheinungen und Wirkungsarten reprafentiren, von denen jedes Individuelle wieder feine besondere Eigenthumlichkeit befist. - Je mehr mit den Fortschritten sich auch die Mittel und Wegweifer zu neuen Untersuchungen vermehren, - um in fo gro-Berem unberechbaren Berhaltniffe nimmt folglich ber Reichthum an neuentdeckten organifchen Befen, - unorganischen Productionen, neu aufgefundenen Stoffen und neuen Wirkungen der allgemeinen Potenzen durch vorher noch nie versuchte Combinationen in dem Maage zu, daß auch in jedem einzelnen Fach der-fogenannten Raturgeschichte, Physik, Chemie u. f. w. der menschliche Geift nicht mehr vermag, das in ihm Aufge= fundene und Bestimmte im Gedachtniß zu faffen, sondern die Rulle des Erworbenen blos in der todten Schrift aufbewahrt werden fann.

Ein zweites sich wegen seiner Beschränkung mehr belohnendes Geschäft ist das, — in den einzelnen organischen und unorganischen Korpern, Erscheinungen und Prozessen das Gemeinschaftliche, so wie das Abweichende aufzusinden, das sich in ihrem inneren Bau, in ihrer Constitution, in ihren Neußerungen und in ihrem Werden und Auftresten nach und mit einander verkundet; um so die Natur selbst in ihrem Schaffungs-Versten nach und mit einander verkundet;

fahren fennen zu fernen, ju feben, burch welche Ginrichtungen, Triebwerke, Mebien und Krafte, und gemaß welcher Typen der moglichen Berbindungen diefer untereinan= ber, fie das Gemeinsame, fo wie das Befondere und Individuelle ber Lebens : und Wirkungsweisen jeder Urt bes Dafenenden begrundet und regelt. — Die fich hierdurch barbietenden Winke über die tiefen Beziehungen und Berwebungen, burch die bas Berfchiedenartigste und Entfernteste mit einander verflochten ift und fich nabert, fuhren von felbft darauf, - brittens, bei bem, wie unfere Sinnorgane, nach ihrer Beschaffenheit und Beziehungbart zum Meußern, die Gegenstande auffassen, - bei diefer, ihnen gleichsam fo von und felbft erft gegebenen forperlichen Sulle und Materialitat nicht fteben zu bleiben, sondern mit tieferem Blick in den Ginn, in die Bedeutung und in ben geistigen Werth und Bufammenhang ihrer befonderen und übereinstimmenden inne= ren Regungen und Kunctionen zu bringen, burch bie alles Unorganische, wie bas Drag= nische, nur unter und in verschiedenen Berhaltniffen, Modalitaten und Graden, gleich= maßig an die Erreichung der hohen Tendenzen des ewigen Wandels bes Naturlebens Antheil nimmt. - Go wie bas Betrachten und Kennenlernen ber Ginzelnheiten und ihrer hochst verschiedenen Wirkungs = und Meußerungsarten den Forscher gerftreut und ihn in das mit zunehmender Ferne immer finsterer werbende Gefilde der Unendlichkeit hinleitet, bas ihm keinen Polarstern zu seiner Drientirung barbietet; - fo geht ihm hingegen burch Hinrichtung feines Blide auf das Befentlichere und auf die Bedeutung alles Sependen und Erscheinenden, die Sonne der Erkenntniß des Ginen Alles gefetlich hervorbringenden und ordnenden Princips auf, die zu weitern Forschungen nicht nur feinen Berftand erhellt, fondern auch fein Berg erwarmt.

Se mehr zu allgemein faßbarer und klarer Einsicht die sich täglich häusenden Beweise gebracht werden, — daß Alles, was uns umgiebt und um uns geschieht, nicht
für sich abgesondert bestehende Materialitäten und Wirkungen künstlicher Mechanismen, — sondern die zu den wohlthätigsten Tendenzen sich organisch an einander anschließende Reihen von unendschen Functionen und Bildungen des Einen, durch sie sich
offenbarenden höchsten Lebens-Geistes sind, — je mehr wird, wenigstens bei allen sinnigen und gemüthlichen Menschen von selbst diesenige Achtungs-Größe für das Studium

Der Natur sich einfinden, die bei und so hochst nothwendig noch zu erstreben ift.

Viertens ist es aber auch Pflicht, und zu der eben erwähnten Erstrebung hochst dienlich, Alles, was die Naturwissenschaften der Praxis zur Abhülse der Bedürfnisse und Mängel der menschlichen Gesellschaft, des bürgerlichen Verkehrs, zur Vermöglischung einer allgemein mehr freundlicheren Existenz und zur Vervollkommnung der Künste und Gewerbe an die Hand geben, zur öffentlichen Kunde zu bringen, und auf die Anwendung aller Mittel bedacht zu seyn, durch die seiner Einsührung und Benuzzung Eingang verschafft werden kann.

Db, — was einen glucklichen Erfolg dieser erwähnten und anderer uns zukom= menden Arbeiten allein wahrhaft sichert, — die Leistungen eines Jeden mehr aus reiner

Freude und Liebe an und für die Wissenschaften und für das allgemeine Beste, als aus. Gitelkeit und Egoismus entspringen? — ob zu Untersuchungen, denen ein Einzelner nicht gewachsen ist, sich gern mehrere Mitglieder freundschaftlich verbinden? — ob ein geselliger, recht lebhaster, durch Urbanität und wechselseitiges Zutrauen aufgemun= terter Austausch der Ideen, Kenntnisse und Erfahrungen in unsern Versammlungen stattsindet? — ob sie von den ersten und angesehensten Personen der Stadt besucht wer= den, und so das Publikum, das ihrem Beispiel so gern folgt, angeregt wird durch Benutzung des freien Zutritts zu ihnen, zur Anseurung unserer Thätigkeit hinzuwir= ken? — sind Fragen und Wünsche, deren Beantwortung und mögliche Realisirung Iedem anheim gestellt werden müssen.

Haben unsere Mitburger und ihre Vorsteher und Behörden uns bissest noch kein Zeichen ihrer Aufmerksamkeit, noch weniger eine wohlwollende Unterstügung zur Ausstührung unserer, das Gemeinwohl bezielenden Absichten, wie viele bei weiten unbedeutendere Städte ihren naturforschenden Gesellschaften darreichen, gewährt, so läßt sich nach dem allgemeinen Beisall, mit dem man das Vorhaben der mit kunftigem Jahre zu beginnenden Unterrichts-Vorträgen für die Gewerbe aufnimmt, doch erwarten, daß in der Zukunst desso liberaler das geschehen wird, was disher von ihnen unterlassen worden ist, zumal nun ein Königt. hohes Ministerium des Kultus durch die, von Sr. Ercellenz dem Königt. Geh. Staats- und dirigirenden Minister Freiherrn von Altensstein gnädigst bewirkte Bewilligung von jährlich 40 Kthlr. zur Anschaffung technischer Zeitschriften bezeugt, wie sehr es unsere Unternehmungen beachtet und sie zu befördern wünscht.

Nach Erwähnung dieses freudigen Ereignisses, für das, — als für die erste vollkommene Bürgschaft des Emporreifens unfrer Verbindung zu einer wahrhaft lebendigen Bedeutsamkeit für unser Vaterland — gewiß Zeder den feurigsten Dank unsrer erlauchten, die Wissenschaften befördernden Regierung zollt, mögen die unter folgenden Rubriken angeführten Verhandlungen darthun, was von unsern Mitgliedern, außer ihren Geldbeiträgen, zur Versolgung der Zwecke unserer Section geleistet worden ist, und für die Zukunft beabsichtigt wird.

# Luftfreis.

Die Witterungs=Beobachtungen haben meist ununterbrochen fortgesetzt und in monatlichen Tabellen und zum Theil auch noch in vierteljährigen barometrographischen Berzeichnungen eingesendet:

Berr Lehrer Blafchke, in Glas.

- Ar. Phys. Dr. Hofrichter, in poln. Wartenberg.

Prof. Jungnit, allhier.

- Apoth, Lehmann, in Creusburg.

Berr Paft. Leupoth, zu Rl. Kniegnig bei Bobten.

- Lorenz, in Zapplau bei Guhrau.

- Lehrer Marschner, in Habelschwerdt.

- Prof. Pezeld, in Reiffe.

- Marksch. Rhobe, in Neurode.

- Prof. Schramm, in Leobschüt.

- Apoth. Taug, in Reinerz, und

Coffet. Siebenhaar, von dem 30. Mai bis zum 9. October, während welcher Zeit er sich im Hospitium der Schneekoppe aufgehalten hat.

Die wichtigsten Ergebnisse aus den monatlichen Tabellen sind jedesmal vorgetragen worden.

Bu mehrerer Vervollkommnung der einzusendenden meteorologischen Tabellen in der Art, daß in ihnen aus den täglichen Barometer= und Thermometerständen das arithmetische Mittel und aus diesen täglichen Mitteln das monatliche arithmetische Mitstel angegeben und die jedesmaligen Barometer=Beobachtungen sogleich nach dem Stande des an ihm befindlichen Thermometers auf 10° R. reducirt werden; — sind vom Herrn Prof. Jungnih besondere für die Hohe der verschiedenen Beobachtungs=Derter entworssene einsache Reductions=Taseln angesertigt und dem Herrn Beobachter zugesendet worden.

Gewitter=Beobachtungen haben eingereicht: Herr Apotheker Lehmann in Creuß= burg, Hr. Lorenz in Zapplau, Hr. Rektor Neumann in Lowenberg und Hr. Pastor Leupold in Kl. Aniegniß, nebst seinen Temperatur=Beobachtungen einiger Quellen da= siger Gegend.

Herr Kr. Phys. Dr. Hofrichter stellte bar, wie biejenigen Kenntnisse, die wir bisset von der Utmosphare besigen, nur durch Vergleichung der über große Flachen verbreiteten Beobachtungen erlangt worden sind, um hierdurch unsere Section zur Herausgabe monatlicher Tabellen zu bewegen, in denen wenigstens die täglichen Beobachtungen der Hauptorter Breslau, Prag, Brunn und einiger anderen Stationen zusammengestellt würden.

Diesem Wunsch ist dadurch schon einigermaßen entgegengekommen, daß unter Leitung des Hrn. Prof. Jungniß die Resultate der verlaßbaren meteorologischen Beobachtungen Schlesiens für das Jahr 1825, von Vierteljahr zu Vierteljahr in graphischen Tabellen zusammengestellt worden sind, welche bereits gedruckt zur Aufnahme in das erste Heft unser Zeitschrift nebst einer Abhandlung des Hrn. Prof. Jungniß über die aus ihnen sich ergebenden Aufschlüsse und über die Seehohe Breslau's fertig liegen. Viele zu berücksichtigende Umstände und mancherlei Abhaltungen der Redacteurs sind Ursache, daß das erste Heft dieser Zeitschrift erst künstige Ostern erscheinen wird.

Bon ber burch Brn. Prof. Steffens der Section jugetommenen fehr zu berudfichti= genden Schrift des Brn. 2c. Morin: "Projet d'une correspondance à etablir pour l'avancement de la Meteorologie, Nevers, Juillet 1826", ist ein aussührlicher Bericht im 8ten Bulletin erstattet worden. Die meteorologische Commission der Section ist nicht nur bereit durch Mittheilungen dieses Unternehmen des Hrn. Morin, so wie auch die von Grn. Maj. v. Desfeld in Berlin zu erwartende Berausgabe einer neuen allgemeinen meteorologischen Zeitschrift zu befordern, fondern fie wird durch ihre bereits ftattfindenden Berbindungen mit meteorologischen Gefellschaften und einzelnen Beforderern diefer Biffenschaft, - mit Brn. Prof. Alone David in Prag, von bem fie die Beobachtungen der Kaiserlich patriotisch = deonomischen Gesellschaft in Bohmen, — mit dem Hrn. Jurende, von dem sie die aus Mahren, — mit Sr. Excellenz dem Hrn. Minifter v. Goethe, durch ben fie bie ber Bogherzoglich Gachfifchen Lander, - mit dem Brn. Prof. Feld zu Braunsberg, von dem fie Beobachtungen der Oftfee= Gegend, und mit dem Brn. Dr. Kretschmar, von dem fie die bisjest erschienene meteorologische Beitschrift erhielt, - und burch ihre, erft jest bei der Berfammlung der deutschen Raturforfder in Dresten gefchloffene Berabredung dahin arbeiten, bag eine Bereinigung aller meteorologischen Gesellschaften und einzelner Beobachter durch einen Central = Ber= ein, beffen Correspondenz fich uber alle Welttheile verbreite, zu Stande fomme. -Die Entwerfung eines Plans hierzu und ber gu feiner Bewirkung dienlichen Mittel fo wie eine zwedmäßigere Bahl unferer Schlefischen Beobachtungs = Orter nach natur= lichen, auf Die Witterung Ginfluß habenden Begranzungen, wird bas erfte Geschaft ber meteorologischen Commission im funftigen Sahre fenn.

Rachdem ber Secretair b. G. in einer früheren Sigung durch glaubwurdige Rachrichten über Die erfolgreiche Unwendung der Drionischen Bagelableiter, um Berfuche mit ihnen in Schlesien zu veranlaffen, gesprochen und feine Meinung dahin geaußert batte, daß ihre angegebene Wirkung, ben ihnen fich nahernden Sagel in Schnee und Regen aufzulofen, vielleicht daburch zu erklaren fenn durfte, daß ihre Metallfpipen bie Bechfelaction zwischen Erde und Utmosphare befordern, wonach erftere auf Expansion und lettere auf Contraction, als ihren Gegenfagen hinzuwirken scheinen, - lieferte fpaterhin ber Director b. G., Br. Prof. Steffens, eine ausführliche Unzeige des Inhalts des ihm zugesandten Rapport à M. le Chevalier Pullini de S. Antonin, Intendant general de la Savoie, sur l'essai de Paragrélage qu'il à fait exécuter dans les environs de Chambery 1825, worin die Einrichtung, und die nach Berschiedenheit der Gegend, im Gebirge und im flachen Lande sich richtende Hohe der, ben Bligableitern abnlichen, Sagelableiter, und ihres Abstandes von einander, beschrieben und ihre Erfolge durch glaubwurdige Atteste aus mehreren Gegenden ber Schweiz, Savoien, Kranfreiche und Staliens bestätigt werden. Bierdurch aufgefodert, werden nun mehrere Mitglieder ihre bekannten Gutsbefiger folder Gegenden, die haufig von Sagel getroffen werden, zu bewegen fuchen, Berfuche mit folchen Sagelableitern angustellen; auch wird man Nachrichten einziehen, ob sich Erfahrungen finden, daß bei Hagelwettern Breslau's die Gegend der Artillerie - Casernen, wo sich viele Bligableiter

auf einem kleinen Raume befinden, vom Sagelfall verschont blieb.

Herr Prof. Brandes trug die vom Hrn. Staats = Rath v. Schubert abgefaßte Beschreibung und Vergleichung der großen Ueberschwemmung der Newa am 19. Novbr. 1824 mit denen in früheren Jahren vor, woraus zu erhellen schien, daß diese hohen Fluthen nur bei gewissen Richtungen, Stoßen und Wendungen der Stürme, in Bezieshung auf die Lage und Gestalt der benachbarten Küsten, entsteht.

# Et be.

Herr Prof. Feldt in Braunsberg lieferte eine Beschreibung der Bodens = Beschaffenheit der Nehrung zwischen Danzig und nach dem Aussluß des frischen Haffs in der Ostsee hin. Besonders machte er auf die sonderbare Zerstörung der Baumstämme durch den alles vernichtenden Strandsand ausmerksam. Diese in sich zerfallende, mit lockerem Sand sich aussüllende und nur durch ihren Rinden = Umriß noch kenntlichen, zuweilen einige Fuß noch über die Erdobersläche hervorragende Stämme veranlassen tiese grund= lose Löcher. Die auf diese Art entstehende Aussockerung des Bodens läßt daher, beson= ders bei Kahlenberg, einen einstigen Durchbruch der Ostsee bei heftigem Sturm und Wellenschlag, durch die bereits hier schon zum Theil sehr gesunkene Nehrung, in den Haff befürchten; daher zu wünschen ist, daß hier, wie an andern Orten der Nehrung schon mit Erfolg geschah, dem Boden durch dorniges Gesträuch mit Gräsern und ans dern tieswurzelnden Pslanzen untermengt, eine künstliche Festigkeit gegeben werden

möchte.

Secretair d. S. erstattete aus den Mittheilungen der Mahrischen Gesellschaft Bericht über die vom Mineralogen, Topfermeister Wenzel Hruschka zu Brunn, in Mahren neu ausgefundenen Edelsteine und anderer seltenen Mineralien, mit Erwähnung ihrer Krystallsormen und Verhältnisse ihres Vorkommens. Besonders berücksichtigt wurden die gründlichen Nachweisungen von Umwandelungen des Urkalks durch Verkieselung in Hornstein; — von Andeutungen der Entstehung der Zirkons im Skapolith; — von Umwandlung des Andalusits durch Vertalkung in Speckstein; — vom Uebergehen des Serpentins in Opal und in Hornstein; — von offenbaren Entstehungs-Spuren der in verschiedenen Gegenden Mahrens vorkommenden Speckstein-Arystalle, durch theils von Innen, theils von Außen beginnenden Veränderungen, aus Feldspath, Laumonit, Prehnit, edlen Schörl, Lepidolith, Apatit, Skapolith und Diopsid; nach welchen Beobachtungen die vom Professor Steffens in seiner Oryktognosie B.I. p. 227 geäußerte Meinung bestätigt wird, daß der Speckstein für kein selbstständiges, sondern nur für ein metamorphosites Fossil anzusehen ist. — Ferner wurden die von Hruschka ausgesstellten Gründe gerechtsertigt, warum der Pechstein nicht zum Obsidian, sondern zum

Opal gehört; — warum der Cronstedit als eine eigene Gattung zwischen Lievrit und schwarzem Braunsteinerz einzureihen ist; — warum der Karlsbader Erbsenstein, wie der dasige krystallisirte Kalksinter zum Arragon, also zum prismatischen Kalkhaloid geshören und wie der zu Smrezk auf dieselbe Art, wie dei uns zu Jordansmühle vorkommende Hyalith, von denen Eremplare an beiden Orten noch in weicherdigem Zustande gefunden worden, nicht durch Blig habe entstehen können. Referent, der in Rücksicht des Hyalith gleiche Beodachtung und Bemerkungen bereits früher bekannt gemacht hat, zeigte am Schluß dieses Berichtes,— wie diese gesammten Thatsachen dafür sprechen, daß man auch die individuellen Bildungen des Mineralreichs ihrem Wesen nach, nur als auf eine Zeit lang andauernde Erdprozeß= Producte und als verschiedene Zustände ihres Beharrens zu betrachten habe.

Der Director b. G., Berr Prof. Steffens, lieferte Bemerkungen über die Beichaffenheit des nordöstlichen Vorgebirges von Sauer bis zum Ruhmsberg bei Streh= Sie betrafen das Auftreten in abgesonderten Maffen des Granits im Riesen =, bes Gneis im Gulen =, - bes Glimmerschiefers im Glatischen - und bes Thonschiefers im Altvater = Bebirge: das nur blos an ben Vorfprungen des nordoftlichen Gebir= ges, bald in Berbindung mit Urgebirge, bald in Berührung mit dem rothen Sand= ftein und Porphyr insularische Bervortreten des Schillerfels; ferner die ortlichen Berichiedenheiten und Metamorphofen diefer Gebirgbart, fo wie der des Grunfteins und des Serpentins und endlich den noch fo wenig beachteten und fo wichtigen, 3. B. bei Bobten, Rosemus und Baumgarten sich fo beutlich zeigenden Verfolg ber besonderen einzelnen Mineralbildungen aus homogenen Maffen. Umftandlich wurde das Vorkommen des grobkornigen, sandigen, guarzigen Granits, - bes Urkalks und ber Quarg=Bange in diesen bei Strehlen beschrieben und die Vorzeigung der von ihm in dieser Gegend auf einer einzigen Tages = Reise aufgefundener Mineralien, - als befonders kryftallifirte Quarzbildungen in dichtem Quarz, große Feldspath = Arnftalle, - Stilpeofiderit im Urgebirge und zum Theil durchscheinende Turmalin-Arnstalle in Feldspath, - bewies, wie fehr diese Begend verdient, naher untersucht zu werden.

Secretair d. S. zeigte an, wie die zu Krummendorf im Strehlischen an gewohnlichem Quadersandstein anstehend gefundenen Schichten des Mandelsteinquarzes, dessen Mandeln nicht durch Einsickerung entstanden seyn können, durch scharfe, mitunter bestimmte Winkel bildende Schnitte, so zertheilt sind, daß die völlig ebenen, wegen der sichtbaren Querdurchschnitte der Mandel selbst, wie Mosaik aussehenden Durchschnittsslächen der einzelnen Blocke, ganz das Unsehn haben, als wären sie künstlich abgeschliffen. Dieser bisher noch nicht bemerkte Umstand scheint ihm auf heftige Bewegungen im Innern der Erde hin zu deuten, die wie electrische Stürme auf ihrer Obersläche, nachgebende und widerstehende Körper, gleichmäßig schnell durchschneiden; vielleicht durste diese Kraft vulkanischer Art gewesen seyn, da sich tief unter dem Mandelstein= quary eine Gneismaffe findet, Die unverkennbare Spuren ber Schmelzung an fich Storietmoford women -- the decidency

traat.

Berr Prof. Pezeld in Reiffe fandte einige Eremplare bes in verschobenen 4feitigen Saulen frustallisirten Foffile ein, was in und mit bem Magnesit bes Chrusopras = Bebirges zu Baumgarten jedoch nur felten vorkommt, und das theils fur Arragonit (wafferlofer Kalk) oder fur Strontianit ausgesprochen wird. Als Abweichungen von beiben führte Secretair b. S. an, daß es in der Flamme des Lothrohrs, ohne fie roth qu farben, fich zwar in Lamellen gertheilt, die aber zusammenhangend bleiben, und herr Magister Mucke bemerkte hierbei, daß die Magnesitmaffen, in benen es sich findet, in und an den Spalten des Gumberges ber bafigen Gegend in der Art anfiben, als wenn fie einst im fluffigen Buftande an ihnen herabaefloffen maren.

Bom Brn. 2c. Pezeld waren auch Eremplare der von ihm zu Schwarzwaffer bei Kriedland aufgefundenen Albit = oder frummblattrigen Feldspath = Art eingereicht; deren mit Quarkfornern und Glimmerblatten untermengte Reldfpathmaffe das Gigenthum= liche zeigt, wie viele Thoneifenfteine aus zusammenhangenden Parallelepipeden zu befteben, von beren Dberflach = Mitten fich nach beiben Seiten bufchelformig auslaufende glanzende Strahlen von Riefelspath=Saulchen verbreiten.

herr Pharmaceut Friese hat das in Bloden auf dem Liersberg bei Sausdorf in ber Gr. Glat vorkommende Conglomerat, aus dem man in alteren Beiten Rupfer ge= mann, analyfirt und gezeigt, daß es wegen feinem geringen Gehalt von 4 Proc. nicht mehr darauf zu benußen ift.

Gin vom Brn. Bau= R. herrmann eingereichter eiferner Ring und ein Stud eines Gidenbaums, die beibe in ber Dber, mit aufs festeste in ihrer Dberflache verwebten fleinen Quarggeschieben maren gefunden worden, - zeigten, daß beim erften, Gifenornd, beim zweiten die verkohlte Rindenmaffe das Bindemittel ausmachen.

Secretair b. S. befdrieb bas in geognoftischer Rudficht febr merkwurdige Braunfohlen-Lager zu Renkeredorf bei Carolath und gab die Thatsachen an, die es ihm glaub= lich machen, daß die Braun = und Steinkohlen = Lager nicht durch Ueberschwemmungen und Riederschlage in muldenformigen Bertiefungen, fondern durch Bodens = Erweichun= gen und Bafferaufquellungen von unten auf entstanden find; bei welchen inneren, mehr ober weniger gewaltsamen Erdprozeffen, die mit Waldungen bewachsenen Terrains fich wellenformig fenkten und hoben, die Burzeln der Baume verfaulten, die Rinden, Mefte und Blatter abgeloft, bas Bolg felbft burch bie im Baffer aufgeloften und mit aus ber Diefe fortgeriffenen mineralifirenden Stoffe verschiedentlich geschwängert, verkohlt und gespalten, und die zerbrochenen Stude und leichteren vegetabilischen Theile in dem mit aufgequollenen Thon und Riefelfchlamm schichtweis verwebt murden. daß nach Beendigung eines folchen Borgangs der Boden von neuem fich mit Begetation bedeckte, und daß dann ein gleicher Borgang, ober mehrere nach einander periodenweis

eintraten, so dürften sich die oft fehr zahlreich über einander liegenden Kohlen = Schichten und Lager, so wie selbst die muldenformigen, mitunter ein = und ausspringende Winkel bildende Vertiefungen und gewaltsame Zertrennungen der festen Gebirgsmassen, worin sie sich besinden, ja hin und wieder mit ihnen verwebt sind und manche andere, die Koh-lenlager auszeichnenden Umstände, z. B. der Mangel an Seethier = Resten in ihnen, viel natürlicher erklären lassen, als durch die herrschende Annahme ihrer Entstehung durch Zuschwemmungen und Niederschläge von oben ber.

Derfelbe lieferte eine Abhandlung über die herrschenden Erklarungsarten der Ent= fiehung der Mineralmaffer, befonders der heißen; in der zuerft die Dr. Struvefchen Rachbildungs = Berfuche, - burch Auslaugung ber Gebirgemaffen, aus benen fie ber= vorquellen, ohne oder vermittelft Durchtriebs mit comprimirter Rohlenfaure gefchman= gerten Baffere, beurtheilt, - beren Resultate, fo fern ihre Richtigkeit fich bestätigen follte \*), aus bynamischen Prozessen erflart, und 2tens die Erscheinungen, und aus ber Beschaffenheit, und Lagerungsart der Gebirgsmaffen und ihrem Berhalten gur Barme und jum Baffer entnommenen Thatfachen ausführlich bargestellt wurden, die offenbar gegen die von vielen großen Physikern verfochtene Meinung sprechen, - baß bie Mineralquellen durch Auslaugung der Gebirgsmaffen und befonders die heißen, burch Bermittelung ber Wirkungen vulkanischer Feuerherde, oder ber von ihnen qu= ruckgebliebenen glubenden Erdmaffen entfteben. Singegen murde gezeigt, wie mehreren unlaugbaren Beweisen von fortdauernden Umwandelungen und Erzeugungen neuer Stoffe entsprechender und mehr bem Character der Natur gemaßer diejenige Unficht fen, wonach in der Erde, als dem Sauptorganon alles Lebendigen, eben fo an einzelnen Stellen, wie in einzelnen Organen ber organischen Befen, ein hoherer Grad von Thatigkeit, oder mas eins ift, Barme, ftattfindet und ihre Gemaffer von verschiedener Urt durch dynamische, nicht blos chemische Prozesse, nach dem Erforderniß ihrer Bu= ftande fich entwickeln burften, wie fich in Pflangen und Thieren die Gafte und Rluffigfeiten, die zu ihrer jedesmaligen Eriftenzweise erforderlich find, erzeugen. bar ift es, wie man die Relativitat aller Sinnes = Eindrucke vergeffend, fo allgemein noch in ben Begriffen von Festigkeit und materieller Stoffheit so fehr befangen, nicht einsehen will, daß ahnliche und zwar viel kraftigere und mehr auf firirte Stellen befchrankte Erzeugungs = Prozeffe, als in der Utmosphare taglich vor unfern Augen por= geben, im Innern ber Erde, um fo mehr fich ereignen muffen, als bier alle die Um= ftande und Bedingungen bes Bufammentreffens heterogener Potengen ftattfinden, burch die wir bei unfern physikalisch = chemischen und besonders galvanisch = electrischen Dvera= tionen, die auffallendsten Erscheinungen und Productionen bewirken.

<sup>\*)</sup> Die Versuche des Digerirens des Klingsteins von Teplis, mit Jusas von Gups, haben mir auch nicht eine Spur von Glaubersalz oder Natrum geliefert, wie dies nach hrn. Dr. Strusve's Behauptung hatte geschehen sollen. Muller.

#### Thiertunbe.

Berr Prof. Purkinie begrundete in feiner Vorlesung über die physiologische Bebeutung des Schwindels den Sat, "daß der Schwindel, auf welche Urt er auch her= vorgebracht werde, wie andere pathologische Erscheinungen zu den gelegentlichen Kunctionen des Lebens gehort, die nur unter ungewöhnlichen Bedingungen als Gegenwir= fungen sich außern, aber auch als folche, bestimmten Gefeben unterworfen find, und bağ er fich im inneren Sinne als eine Berwirrung ber raumlichen Unschauung burch schein= bar den Objecten nicht entsprechende Bewegungen, außerlich aber durch unwillführliche einseitige Muskelactionen sich zu erkennen giebt. Es murden hierbei auch die von ihm in Gemeinschaft mit Brn. Kraus mit Thieren angestellten Berfuche beschrieben, beren Resultate keinen Zweifel laffen, daß die durch unmittelbare Bermundung des Gehirns erfolgenden scheinbar unregelmäßigen Bewegungen, wie beim Schwindel, nichts als Beftrebungen find, das Gleichgewicht wieder zu erlangen und welche offenbar zu bemei= sen scheinen, daß die Bewegunge = Erscheinungen zunächst von der Affection des kleinen Gehirns und von der der Schenkel des großen, - die dabei fattfindenden Betaubungen aber, von der Affection des großen Gehirns ausgehen. Auch murde darauf aufmerksam gemacht, daß, da ein heftiger Schwindel ein wesentliches Element ber Epilepsie ju fenn icheint, eine genaue Beobachtung ber Bewegungs = Richtungen ber Augen, bes Ropfes und des ganzen Korpers bei dieser Krankbeit zur Erkennung ihres Sibes, wich= tige Undeutungen geben durfte.

Der Director d. S., Prof. Steffens, bemerkte hierbei, wie der durch außere Einwirkung scheindar veranderten Größen = und Raum = Verhaltnisse, z. B. beim Herabse= hen von großer Hohe in die Tiefe, entstehende Schwindel, recht deutlich zeige, daß der Mensch von den ihn umgebenden Gegenständen gleichsam getragen und im gehörigen Niveau mit ihnen gehalten werde. — Ein Beweis mehr; wie Besonnenheit und richti= ges Bewußtsenn unsers Dasenns, von der Art der außeren Einwirkungen auf uns mit abhängig ist.

Derfelbe theilte als merkwürdige Erfahrung von wahrscheinlicher Augen = Phos= phorescenz mit, daß ihm seit einiger Zeit einzelne entfernte Gegenstände, im Finstern, wie durch einen aus seinen Augen hervorgehenden Lichtschein, sichtbar geworden sind.

Lom Herrn Prof. Purkinje wurden aus dem, von Dr. Joh. Müller zu Bonn erschienenen Werke: "Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinns der Menschen und Thiere", die Beweise von den drei möglichen Eristenzsormen des Sehorgans, und bessonders dessen Beobachtungen über die zusammengesetzen Augen der Insecten und Erusstaceen referirt und erläutert.

Secretair d. S. stellte bei Anführung der Versuche Wallans zur Begründung des Sates, daß der Sit des directen Sehens nicht, wie Viele annehmen, in der Augen-

Achse, sondern in der Eintrittsstelle oder Basis des Sehnervens ins Auge liege, — die Meinung auf, daß wohl eigentlich der Act des directen Sehens durch die Ablenkungs= Bewegung des Sehnervens von seiner schrägen Eintritts=Richtung ins Auge, vermittelst der Wendung der Achse desselben auf irgend einen anderen, als ihm grade gegen= überliegenden Punct, bewirkt werden durfte.

Here Prof. Dr. Hünefeld zeigte in seiner Abhandlung über die Schädlichkeit der taridermatischen Operationen, wie das in nächster Beziehung zu dem reproductiven, oder vegetativen System des Organismus stehende Arsenik, nach Verschiedenheit der Umstände auf mechanische, chemische und dynamische Art wirken könne; — wie insbesondere das Arsenik Basserstoffgas, das sich auch aus den mit der Becoeurschen Salbe präparirten Häuten entwickelt, vorzüglich seinen schädlichen Einsluß auf das nervose Leben der Lunge ausübe und welche Mittel vorhanden sind, um die gefährliche Einwirstung diesel Gases und anderer thierischen Esslurien bei obigen Arbeiten zu beseitigen.

Secretair d. S. beschrieb die sehr wichtigen Entdeckungen des Hrn. Hf. R. Dr-Carus über die Cirkulation der in den Insecten das Blut vertretenden Flussiskeit und die des Hrn. Prof. Webers über die Eier, Augen und den Sis des doppelten Bewegungs-Vermögens der Blutigel, zum sich Fortringeln auf festem Voden und zum Schwimmen; wonach die Kopfhälfte eines in der Mitte durchschnittenen Blutigels nur die erste, und die Schwanzhälfte nur die zweite Bewegung beibehält.

herr Apoth. Lehmann und Hr. Kr. Phys. Dr. Meyer in Creugburg haben einen achten Moschus Beutel auf das sorgfältigste anatomirt, um zu erforschen, ob in ihm, wie Buchner behauptet, sich eine natürliche Deffnung nach Außen befindet, oder nicht, wie Henkel meint; — sie fanden Buchners Behauptung bestätigt, und überlassen sen Zoologen, den Zweck dieser Deffnung auszumitteln.

Vom Hrn. Pastor Leupold ist ein halbaufgebrochenes Ganse-Ei eingeschickt worsben, das nach Untersuchung des Hrn. Med. R. Prof. Otto, die seltene unreise Misgeburt eines gehörig zweisüßigen und zweislüglichen Leibes mit doppelten Halsen und Köpfen enthielt.

Secretair d. S. beschrieb Istens die Beobachtungen des Hrn. Lauer in Brunn, welche die im vorigen Jahr von Hrn. Bar. v. Kottwiß dargethane Behauptung bestätigen, daß die an Korn = und Waißen = Aehren sich zeigenden rothen Auswüchse von Inssectenstichen und ihren eingelegten Giern herrühren; und 2tens seine eigene Erfahrung; — daß sich aus dem Staube dieser Auswüchse von dem im vergangenen Juni vom Hrn. Bar. v. Kottwiß eingeschickten und seit 6 Monaten ganz vertrockneten Aehren, mit desstülltem Wasser beseuchtet, unters Mikroscop gebracht, nach Verlauf dreier Stunden mehrere Individuen des Vibrio Tritici erblicken ließen, die nach Francis Bauers Verssuchen, wenn sie den Saatkornern eingeimpst werden, ihr Leben und ihre Fortpstanzung innerhalb dem Halm der auskeimenden und wachsenden Pstanze sortsesen, so daß die

in ihnen fich entwickelnden und verderbenden Saamenkornern fich zeigende Thierchen von der dritten Generation herzurühren scheinen \*).

Herr Seifensieder Roch in Neumarkt handelte die Krankheit der Faulbrut oder Bienen-Pest nach ihren Erscheinungen und ihrem Berlauf ab. Er bewieß aus seinen Ersahrungen, daß sie sowohl durch das Versahren unwissender Vienenwirthe, die vermeintlichen Raubdienen zu vergiften, als anch durch schlechte Fütterung der Vienen mit aus Früchten zubereiteten Zuckersäften und mit bereits in Säurung übergegangenem verdünnten Honig entstehe, und daß der Verbreitung dieser epidemisch werdenden Krankheit nur durch gänzliche Zerstörung der von ihr ergriffenen Stöcke könne Einhalt gethan werden. — Die Erscheinung, daß bei Anfang dieser Krankheit sie sich nur in einzelnen Zellen zeige, erkiärt er durch die Vieles für sich habende Vermuthung, daß die Vienen den von einem bestimmten Ort hergekommenen Honig immer nur in ein und derselben Zelle absehen, so wie sie bei Sammlung des Blumenstaubes und Saftes immer den Tag über bei ein und derselben Blüthenart verbleiben, auf die sie sich am Morgen zuerst geseht haben.

Secretair d. S. machte auf die in Sud = America neuaufgefundene Bienenart auf= merksam, welche ihre mit weißem Honig gefüllten, aus Wachs kugelformig gebilde= ten Nester, an den Zweigen der Baume anbauen.

Der um die Fauna Schlesiens sich sehr verdient machende Hr. Cand. Philos. Const. Gloger zeigte Istens die von ihm zuerst in der Gegend von Neisse aufgefundene Zwergspissmaus, Sorex pygmaeus, das kleinste aller Saugethiere; welches Larmann zu allererst und nach ihm Pallas in Siderien entdeckten und welches seitdem nirgends mehr bemerkt worden ist; zugleich gab er das Geschichtliche der Beschreibungen dieses Thieres und die verschiedenen Benennungen an, unter denen es bei verschiedenen Schriftsstellern vorkommt: 2tens zeigte er das ebenfalls von ihm in Schlesien aufgesundene junge Exemplar einer Sorex etruscus Savi vor.

Außer diesen beiden Thieren hat Derselbe durch meist von ihm geschehene Aussinsbung, oder doch nähere Beschreibung und Bestimmung solgender, der Sorex leucodon Sor, tetragonurus; Mustela lutreola Lin., Hypudaeus, vel Lemnus terrestris; Vespertilio Daubentonii; Vesp. mystacinus; Vesp. discolor; Vesp. Kuhlii; Falco cineraceus Mont. Corvus infaustus; Fringilla slavirostris Lin.; Anthus aquaticus; Regulus ignicapillus; Turdus atrogularis; Turd. Naumannii; Sylvia arundinacea; Sylv. palustris; Sylv. locustella; Sylv. slatiatilis; Sylv. cariceti; Cypselus melba Ill. Larus capistratus Tem; Lestris pomarina— die von Börner, Beigel und Kaluza herausgegebenen schlessschen Faunen bereichert und berichtigt.

<sup>\*)</sup> Annals des scienc, nat. Tom. II.

Auch zeigte Derfelbe zwei lebende Eremplare des weißbindigen Creuzschnabels, ben er für eine neue selbstständige Art erkennt und Loxia taenioptera nennt, vor. Er unterscheidet sich von dem Fichtenkreuzschnabel (L. curvirostra), von dem er bisher für eine zufällige Ausartung gehalten wurde, in allen Hauptsarben, die er mit diessem, wie mit dem Riefer=Kreuzschnabel (L. pytio psittacus), gemein hat, durch zwei sehr breite schneeweiße Flügelbinden, die auf den Spisen der großen und kleinen Decksteden, und eben solche Flecke, die auf denen der drei hintersten Schwungsedern stehen, durch eine etwas geringere Größe, schlankere Gestalt, viel kleineren Schnabel, durch eine in allen Veranlassungen ganz verschiedene, viel tiefere Stimme, und einen schonen, mannichsaltigeren Gesang, sehr geringe Neigung zum Klettern und besondere Vorliebe sur kühle Temperatur. Er ist früher äußerst selten in Deutschland erschienen, diesen Spätsommer und Herbst nicht nur in Schlessen, sondern Nachrichten zu Kolge auch im Schwarzburgischen ze. in ziemlicher Menge angetrossen worden.

Herr Rect. Neumann in Lowenberg hat eine Nuß der eiformigen sogenannten Coccos lapidea mit zweitheiliger Saamenkapsel und der darin gefundenen Larve, so wie den in einem andern Eremplar einer solchen Nuß von einem Horndrechsler, bei ihrem Durchsägen gefundenen, beinahe 1 Zoll langen Käfer, mit der Bitte um nähere Bestimmung dieser Frucht, als auch des Käfers und ihres Vaterlandes, eingeschickt. Den Käfer hat Hr. Prof. Gravenhorst für den Bruchus bactris Fabr. anerkannt. Die Nuß kann nicht, wie Einige meinten, die des Coccos maldivia senn, weil Wild. spec. plant. diese als Nux magnitudine capitis compressa cordata beschreibt; eher dürste sie nach dem Dict. des scienc. natur. die Frucht des Coccos aculeato spinosa Schwartz. Flor. ind. occ. p. 606. senn, die zu St. Domingo und Martinique einzheimisch ist.

# Chemie und Phyfik.

Herr Prof. Fischer vertheidigte gegen Berzelius seine Behauptung von der Unmöglichkeit der vollkommenen Auflösung arseniger Saure im Wasser, durch die sich jederzeit bestätigende Erfahrung, daß bei verändertem Berhältnisse der arsenigen Saure
zum Wasser, auch unter den günstigsten Umständen, immer eine verschiedene Menge
derselben unaufgelöst bleibt; und rechtfertigte seine Ansicht, — daß die beim Siedpunct des Wassers erfolgende Auslösung wohl in der Art geschehen möge, daß die Bestandtheile des Wassers ohne vollkommene Zersezung desselben in eine lockere Verbindung
gerathen und so dessen Sauerstoff fähig gemacht werde, die arsenige Saure zu einer höhern Orndation zu steigern und sie so auslöslich zu machen, — dadurch, daß diese Hopothese den bekannten Naturwirkungen mehr entspreche, als der vom Krn. Prof. Berzelius zur Erklärung dieser Erscheinungen angenommene Horror des Arseniks zum Wasselius zur Erklärung dieser Vortrag desselben zeigte aussührlich das bestimmte, aber
von andern sessen Körpern abweichende Verhalten des weißen Arseniks in Rücksicht sei-

ner Auflöslichkeit und ber bazu erforderlichen Zeit, im Waffer bei verschiedenen Berhaltniffen ber Quantitat beider und bei verschiedenen Graden der Temperatur.

Derselbe beschrieb in mehreren Abhandlungen seine Untersuchungen über den Einsstuß verschiedener Umstände auf den Erfolg der Metall=Reductionen. Aus diesen Unstersuchungen über das Verhalten der einzelnen Metallfalze zu den sie reducirenden, oder zu den Metallen, die sie nach dem electrischen Gegensatz reduciren sollen, ergeben sich bei den Silbersalzen folgende Resultate:

Das Silber wird aus seiner Verbindung mit Sauren nicht durch alle Metalle reducirt, gegen welche es negativ electrisch ist, und auch nicht im Verhältniß dieses electrischen Gegensabes.

Salpetersaures Silber wird am vollständigsten, und von allen Metallen, — bas Gifen allein ausgenommen, — und zwar selbst aus seiner Weingeist = Austosung re-

ducirt.

Bum schweselsauren Silber zeigen Wismuth, Spiesglanz und Eisen das entgegenz gesetzte Berhalten von dem zum salpetersauren; indem das Eisen reducirt, Spiesglanz und Wismuth aber nicht. Daß dieses Salz leicht von Blei reducirt wird, läßt sich weder aus dem electrischen Gegensatz desselben zum Silber, noch aus seinem Verhalten zur Schweselsaure vorhersehen.

Hornfilber wird abweichend von den übrigen Silbersalzen, schon bei der bloßen trocknen Berührung von Eisen und Zink vollständig reducirt. Die starke Reaction des Bleies und der Mangel an Einwirkung des Zinns und Wismuths auf dieses Salz, ist

wieder nicht dem electrischen Berhalten der Metalle gemäß.

Durch Busat von Ummonium wird nur die Wirkung bes Gifens und Wismuths

geschwächt.

Im Allgemeinen wird die Aussching des Silberoryds in Ammonium durch alle Metalle reducirt, die in Ammonium auslöslich sind, und bleibt unverändert durch die anstern; — nur das Blei macht auch hier eine Ausnahme, indem es vollständig alles Silber ausscheidet.

Es findet demnach ein wesentlicher Unterschied zwischen einem im Ammonium aufsgelosten Silbersalze, und der Auflosung des Orndes in Ammonium statt; so, daß in dem ersteren Falle die Saure des Silbersalzes, obgleich mit dem Ammonium verbun-

den, dennoch von Ginfluß auf bas Berhalten der Metalle ift.

Eben so führten zu ganz neuen Ansichten und genauern Bestimmungen über das Reductions = Verhalten der Metalle gegen einander, die Versuche dieser Art mit Chlor= Gold, Chlor = Silber, Chtor = Platin, salpetersaurem Quecksilber, salpetersaurem Quecksilberorydul, Sublimat = Auslösung, mit arseniger Saure, Arsenik = Butter, Arsenik Saure, salpeter = und salzsaurem Wismuth u. s. w., von denen, als besonders beach tenswerthe, eigenthümliche Erscheinungen, folgende wenigstens zu erwähnen sind.

Das Platin legt sich besonders bei der durch Aupfer und Eisen erfolgenden Reduction in glanzenden Blattchen von der Spige des reducierenden Metallstädchens aus an die Wand des Glases und wächst von hier aus in die Hohe.

Bom Binn fteigen, wenn es in falpetersaurem Quedfilberornd getaucht wird, sogleich schwarzlich braune Wolken auf, die haarformig erstarren und bei Berührung ihrer

Dberflache Metallglang annehmen.

Arfenik wird, abweichend von allen Metallen, bei der Reduction nicht als Pulver, oder als Dendriten abgesondert, sondern überzieht immer, und mehr als es

Quedfilber thut, das reducirende Metall, ober es verbindet fich innig mit ihm.

Birkt Zink auf Arseniksaure, so coagulirt durch Entstehung von arseniksaurem Zink sogleich die ganze Flussigkeit zu einer durchsichtigen Gallert; etwas ahnliches bewirkt auch das Eisen; bei diesem ist noch das merkwurdig, daß es bei Einwirkung der vollkommenen Arseniksaure, nur orndulirt, da es hingegen durch die Einwirkung der Arsenigensaure vollkommen orydirt wird.

Salpeter = und salzsaures Wismuth wird durch das gegen Wismuth sich negativ electrisch verhaltende Rupfer, nicht wie in den Lehrbüchern und so auch im Berzeliusschen steht, reducirt, sondern dieser Irrthum ist daraus entstanden, weil das Aupfer bei seisner Einwirkung auf die freie Saure aufgelost und dadurch das so neutral oder basisch werdende Wismuthsalz sich dann als grauweißes Pulver an das Anyfer anleat.

In Ruckficht des Bleis und Binns ift merkwurdig, daß das Blei, das falzfaure Binnorydul, und umgekehrt, das Binn hingegen das Blei aus feiner effigfauren Auf-

lofung reducirt.

Die Ergebnisse dieser muhsamen und instructiven Untersuchungen des Hrn. Prof. Fischer bescheinigen übrigens von neuem, wie unzureichend sowohl die jest so herrsschende Theorie von den electrischen Gegensähen, als alle übrigen in der Chemie sind, um die so mannichsaltig sich modiscirenden Erscheinungen im Wechsel-Verhalten der Körper genügend erklären und richtig voraus bestimmen zu können, und schwerlich dürste man wohl je zu diesem Ziel gelangen, da das Lebens-Princip der Natur uns nur so weit Blicke in dem Zusammenhang ihrer Kräste und Wirkungen vergönnt, als wir zu Nachbildungen gewisser Productionen und zu dem uns bestimmten Mitwirken zu ihsten Zwecken bedürsen; nie aber ihr Wesen uns enthült.

Heagens für Salpetersaure und salpetersaure Verbindungen mit. Wenn man ein Gemisch von 1 Mischungs - Gewicht Zink mit 5 Mischungs - Gewicht Duecksilber (= 32: 505) mit salzsaurem Gif norndul übergießt, so geschieht keine besondere Einwirkung; bringt man aber irgend ein salpetersaures Salz auf die Amalgamsläche, so entsteht ein dunkelschwarzer Fleck von reducirtem Eisen. Dasselbe geschieht auch bei Aufbrinzung freier Salpetersaure; aber bei keiner andern Saure und bei keinem andern Salze. Hierdurch ist es also möglich, die kleinsten Mengen Salpetersaure aufzusinden, wosur man bekanntlich bisher noch kein Mittel hatte.

Berr Prof. Dr. Sunefeld lieferte Beitrage gur Chemie des Morphiums, befonbers zur gerichtlich chemischen Ausmittelung ber Vergiftung mit ihm. Es ergab fich aus ihnen, daß langes Digeriren mit Alkohol das Morphium an fich verandert; - baß es mit dem abgefonderten Kaferftoff, dem Blutroth und dem Albumen des Btuts feine Berbindung eingeht; daß es das fcmefel = und falpeterfaure Rupferornd gerfett. - Das fcmefelfaure Morphium giebt ein conftantes Praparat fur ben pharmaceutisch aratli= lichen und chemischen Gebrauch. - Das Decoctum Gallarum ift ein empfindliches Reagens fur Morphium und feine Salze. — Salmiakmaffer loft es beim Erhiben auf und giebt mit dem unreinen eine rothe Karbung. Durch Salpeterfaure wird bas Mor= phium roth, weniger giftig und icheint großtentheils in Rleefaure verwandelt zu mer= Die rauchende Salpeterfaure giebt die Karben = Reaction aufs intensiveste. aus concentrirtem Salmiafwaffer mit concentrirter Salpeterfaure, in dem Berhaltniß, wie das Goldscheidewaffer bereitet wird, jusammengesette Fluffigkeit, zeigt die unbe-Deutenoften Spuren von Morphium an. Muf Diefes Berhalten grundete Br. Prof. Bunefeld fein angegebenes Berfahren, wie eine Bergiftung burch Morphium und feine Salze aufs ficherfte auszumitteln ift.

Derfelbe zeigte in einem andern Vortrage, daß das befonders in der Electricität und im Magnetismus auftretende Geset der Polarität eigentlich nur dem anorganischen Reiche zugehöre, und daß die Annäherung zum Geset der elektrochemischen Dichotomie sich immer mehr verliere, je intensiver und höher die organische Araft wird. Daher denn auch die Heilkunst und Heilmittellehre sich nicht auf chemische Principe zurücksuberen lasse.

Herr Prof. Fischer machte auf die vielen Mängel unserer Kenntnisse von den sogenannten physikalischen Eigenschaften, als Farbe, Schwere, Wärme, eleetrisches Vershalten der Körper u. s. w., durch mehrere Thatsachen ausmerksam. So zeigte er, daß die Körper nicht blos nach dem verschiedenen Grade der Kohäsion verschiedentlich gestärbt erscheinen, wie z. B. Jod und Selen; sondern daß mehrere unter Umständen ihre Farben ändern, unter welchen wir nach dem gegenwärtigen Standpuncte der Wissenschaft, weder eine Zersehung noch Verbindung annehmen können, was befonders häussig bei Einwirkung des Lichts der Fall ist; denn so erleidet nach seiner Beobachtung das in Aether ausgelöste salzsaure Eisenoryd auch bei Ausschluß der Luft, durchs Licht eine Desorydation, indem es in salzsaures Eisenorydul übergeht, ungeachtet man doch nicht berechtigt ist, den aus ihm frei gewordenen Sauerstoff als im Aether ausgelöst, anzunehmen, und im Kinstern hat dieses Salz die sonderbare Eigenschaft, sich wieder zu orydiren; auch fällt die Crystallisation dessehen verschieden aus, se nachdem es im Kinstern, oder im Licht crystallisation dessehen letzern es blos Dendriten bildet.

Auch erwähnte berselbe die besondere Beränderung einer weingeiftigen Seifen-Auftosung, die durch mehrjähriges Stehen im wohl verschlossenen Glase sich in eine harzahnliche Substanz, welche vorgewiesen wurde, verwandett hatte, ohne irgend eine Spur von Alkalien zu enthalten.

Secretair d. S. beschrieb Thom. Keevers Versuche, weiche die bekannte Ersahzung bestätigen, — daß der Einsluß des Sonnen = und Tageslichts dem Verbrennen der unvollkommen entzündeten Vernnmaterialien hinderlich ist, und welche darthun, daß besonders die durch chemischen Estert sich auszeichnenden violetten Lichtstrahlen das Verzbrennen dadurch erschweren, daß sie den Sauerstoff aus der, den angezündeten Körper zunächst berührenden Luftschicht verstücktigen. Hinzugefügt wurde, wie wahrscheinlich das Vollmondlicht auf gleiche Weise durch Anhäufung und Zersezung der Säste wirken möge, indem es mehreren Ersahrungen zusolze, die von ihm beschienenen Früchte zu schneller Reise, und hingegen das ihm ausgesetzte thierische Fleisch, und die in ihm gesfällten Bäume, bald zur Fäulniß und Vermoderung bringt.

Derfelbe bewies aus den Erscheinungen ber Clectricitat, des Magnetismus, der Warme, des Lichts, des Werbindens und Trennens der Stoffe, des Ernstallisirens, Gefrierens und Verdampfens der Fluffigkeiten, wie ben ihnen, - und felbst dem Auftreten der vegetabilischen und animalischen, normalen und abnormen Bildungen, zu Grunde liegende Natur-Thatigkeiten, — Spigen, Unebenheiten und fcharfe Kanten der in Berührung und Beziehung unter sich kommenden Stoffe und Körper gleichsam als Aufregungs = Momente und Ausgehpuncte bienen, und so durch fie auch der Prozes und bas Product der Wechselwirkung verschiedentlich modificirt werde. Erfahrungen die fer Art bestätigen nicht nur die noch fo wenig beachtete Lebre des Gr. v. Buquoi von der Umstimmung der Eppen, fondern fie zeigen auch, daß das Wesen alles Seins und Eingreifens der Rorper in einander in Bewegungs = Beziehungen bestelt, Die von dem Buftand ber Umgebung abhangig auf verschiedene Urt geregelt werden. Als eine nußliche Unwendung der Spigen = Wirkung, z. B. auch bei Dampfmaschinen, wurden die Boftoffchen Berfuche gur Sprache gebracht, wonach Fluffigkeiten, besonders Mether, aber auch Waffer, burch Ginwerfen von Glasftuden, Bolgfpahnen, Febern, Draht u. f. w. bei niedrigerer Temperatur, als ohne fie, zum Sieden kommen und aus welchen Berfuchen fich überdies auch ergiebt, daß der Siedpunct der Ftuffigkeiten, d. h. ihre Berwandlung in Dampf, bei gleichem Luftbruck, nicht, wie man allgemein angiebt, bei conftanten Temperatur = Graden eintritt, fondern daß er auch von der Dberflachs-Befchaffenheit der fie umgebenden, ober in ihnen befindlichen Korper abhange ; - und daß man die Urfache, warum 3. B. Holzspahne eber als Metalldrahte und als eingeworfene Glasftucke die Atuffigkeit jum Gieden bringen, - nicht in den febr einseitig abstrahirten Gefeten der fogenannten Barmeleitung und Barme=Capacitat, benen diefe Erfolge nicht entsprechen, finde, sondern darin wohl suchen muffe, daß ein Rorper vor dem andern zur Aufregung und hobern Spannung feiner Thatigkeit geneigter ift, und also auch geeigneter ift Gleiches, &. B. in Fluffigkeiten, namlich ihr Erpandiren, zu bewirken. Schließlich wurde bemerkt, daß durch unbedeutende Rauhigkeiten an manchen Stellen der Gefäße, durch zufälliges Hineinkommen von Staubtheilchen und durch Scheidung kleiner unsichtbarer Theilchen des Aufgelösten bei Verdünstung, oder Ueberfättigung der Salzauslösungen, Veränderungen in den Orndations und Säuerungs Graden der aufgelösten Stoffe und hierdurch von der Regel abweichende Erscheinungen von Niederschlägen und Auslösungen entstehen dürften, zumal die Versbindung eines Stoffes mit einem andern nur immer bei einem bestimmten Verhältniß der Aufregung und des Thätigkeits Zustandes beider stattsinden kann.

Ferner stellte Secretair d. S. die Wakkernagelschen Versuche, wonach mit Hullen ans verschiedenen Stoffen umgebene Ernstalle, in irgend eine crystallistedare Auslössung gebracht, durch ihre Hullen hindurch in der Art wirken, daß die in der Auslösung sich bildenden Ernstalle, sich in ihrer Form nach den hineingetauchten richten, — als einen neuen Beweiß für die innige Beziehung der Ernstallisation zum Magnetismus und für die Wahrheit auf, daß die die Beschaffenheit und Form jedes Körpers constituirende Cohäsions = und Vildungskraft in ihnen nicht ruhe, sondern immer in einer freilich für unsere Sinne nicht unmittelbar zu bemerkende Beweglichkeit — thätig sen, und so nicht bloß auf das Licht, auf electrische und magnetische Aeußerungen, sondern auch durch andere Stoffe und Medien hindurch, auf die Bildung der um sie herum erst entstehenden Körper Einsluß habe, wie dies mehrere natürliche Erscheinungen im Misneral = Reich, z. B. auch die Ustercrystallisation darthun.

Bur Bestätigung der vom Hrn. Prof. Purkinje im vorigen Jahr nachgewiesenen Kortpslanzung der Klangsiguren in der Lust stellte Secretair d. S. einen der Savartsichen Versuche an, wonach gespannte Membrane durch die in der Entsernung von ihnen hervorgebrachten Tone, selbst der menschlichen Stimme, in verschiedene regelmäßige Vibrationen gerathen, die sich durch die Kiguren des auf sie gestreuten Sandes zu erstennen geben. Die Intensität der Tone läßt sich so durch die verschiedene Entsernung, in welcher sie die Membrane zum Vibriven bringen, schähen, und da selbst ungespannte Häute für solche Vibrationen noch empfänglicher sich zeigen, so ersieht man hieraus, wie das Wesen des Tons aus verschiedentlich zusammengesesten und geordneten gleichzeitigen Erpansions und Contractions Bewegungen in der Lust besteht und das Ohr afsieren kann, ohne daß dessen Tympanum zu diesen Vibrationen, mit dem klingenden Körper gleichmäßig gespannt werden dars.

Herr Rendant Hoffmann experimentirte mit der von ihm außerst vollkommen verfertigten cylindrischen Electrisirmaschine, deren große Wirksamkeit durch die von ihm ersonnene Verbesserung des Reibzeuges erreicht worden ist, die nach ihm darin besteht, daß durch die innigste und gleichmäßigste Berührung zwischen den sich reibenden Fläschen, der möglichste Ausschluß der Lust bewirkt wird. Ferner zeigte er durch Versuche die Anwendungs- und Wirkungs-Art der zum arzneilichen Gebrauch benöthigten und

von ihm fehr scharfsinnig eingerichteten Apparate, mit benen bei verschiebenen Kranksheiten des Korpers, und einzelner Organe, nach Borschrift der Aerzte, mit Erfolg opestirt worden ift.

Durch Unkauf dieser Electristumaschine und des arzneilich eleetrischen Apparats für 200 Rthlr., von denen die Kunstsection allein 100 Rthlr. aus ihrem Fond gegeben, und 100 Rthlr. durch die von der medicinischen Section erlassene Subscription aufgebracht worden sind, um den hiesigen Aerzten, denen ihr Gebrauch frei steht, eine bisher hier ganz sehlende Gelegenheit der in so vielen Krankheiten außerst wirksamen Unwendung der Electricität zu verschaffen, hat sich die vaterlandische Gesellschaft gewiß kein kleines Verdienst um ihre leidenden Mitburger erworben; denn es ist nicht ihre Schuld, wenn von dieser Anschaffung zu diesem erwähnten Behuse wenig oder gar kein Gebrauch gemacht werden sollte.

Herr Reg. Mechanicus Klingert zeigte an langen stählernen Cylindern und Stäben, wie äußerst schnell bei senkrechter Stellung das untere Erde, so fort Süd=, das obere Nordpolarität erhält, und wie sich beim Umwenden derselben sogleich auch die magnetischen Polaritäten umwandeln; auch wieß er eine dunne Stahlscheibe, die durch ihre bloße Verfertigung 4 Pole, deren gleichnamige sich direct entgegenstanden; — ferner eine ½ 30ll dicke Scheibe, die hierdurch nur 1 Südpol und eine viereckige Platte, die 3 Südpole und nur 1 merkbaren Nord=Pol erhalten hatte, vor.

Secretair d. S. gab Bericht von den Gründen und Berechnungen Borners, aus den Ann. of Phil. Juli 1825, nach denen der periodische Wechsel der Declinations= Variationen der Magnetnadel durch die Stellung der Himmelskörper regulirt werden soll, weil die ganze Umlaufs=Periode von 532 Jahren des magnetischen Pols, das Product der beiden Zahlen 19 und 28, d. i. der Cyklen des Mondes und der Sonne ist, und weil ferner der jährliche Fortschritt des magnetischen Pols im directen Verhältnisse mit dem jährlichen Fortschritt der Knoten der Venus zu dem Fortschritte der Knoten der Erde zu stehen, und die Vreite des magnetischen Nordpols durch die Achsenstellung der Weltkörper gegen einander regulirt zu werden scheine.

Derselbe referirte auch die auf Dupernens Entdeckungs Reise gemachten wichtigen Beobachtungen, wonach die wellenformige Kurve des magnetischen Aequators, ohne Aenderung ihrer converen und concaven Biegungen, in Masse von Morgen nach Abend zu vorrückt; so daß die beiden Puncte, wo sie den Erdäquator 1780 in Afrika und bei der Insel Gallego durchschnitt, nun sich um 10° weiter nach West besinden; — serner, daß sich an den Orten, denen sich der magnetische Aequator nach seinen wellensörmigen Biegungen beim Vorrücken nähert, die Inclination abnimmt, und sie hingegen da zunimmt, wo er sich entsernt, und daß sich eben so, nach dem sowohl nördlichen, als südlichen Nähern des magnetischen Aequators gegen einen Ort, die Declinations-Bariationen desselben sich vermindern, und daß es endlich auf die nördliche oder südliche

Lage eines Orts von ben Biegungen bes magnetischen Aequators, und nicht vom Erd-Nequator beruhe, daß nur an den nördlich vom magnetischen Aequator gelegenen, die Magnetnadel mit ihrem Nordende sich fruh-Morgens von Ost nach West, hingegen in

ben sublich von ihm gelegenen Orten von West nach Oft bewege.

Herr Prof. Brandes erklarte bei Vorlegung der im Druck erschienenen Beschreibung und Abbildung des von Frauenhoser versertigten, achromatischen, in Dorpat aufgestellten Fernrohrs, den Bewegungs = Apparat und die Vorzüge desselben vor den sonstigen Spiegel = Teleskopen, und machte aus densmit diesem Instrument bereits erhaltenen wichtigen Entdeckungen auf die wünschenswerthen Ausschlüsse ausmerksam, welche die Beobachtungen der Jupiter =, Saturn = und Uranus = Trabanten und der Nebelssecke

mit ihm gewähren durften.

Herr Engel in Reichenbach hat eine Beschreibung mit Zeichnung einer neu eingerichteten Erdkugel eingeschickt, mittelst welcher man nicht nur alle gewöhnlichen geographischen Probleme, die man bei der kunklichen Erdkugel löset, sondern auch mehrere Probleme der Firsterne, der Sonne, und selbst der Planeten, mechanisch veraugenscheinlichen, und deduciren kann, und zwar durch gehörige Stellung der Angel und der ihr zugehörigen Areise, nicht blos für einen bestimmten Ort der Erde, sondern zugleich für alle Derter der Erde. Herr Pros. Jungnit hat die Güte gehabt, hierüber einen aussührlichen Bericht, dem die Section in allem beistimmte, zu erstatten, und nach dem diese Vorrichtung einfach und zu der beabsichtigten Lösung der erwähnten Probleme geeignet ist, und ihr Ersinder mithin alle Belobigung verdient.

Herr Prof. Jungnig lieferte auch eine umståndliche Beschreibung der Einrichtung und des Gebrauchs der von dem in Breslau verstorbenen Uhrmacher Sechting, eines Schülers des ehemaligen Pastor Hahns zu Kronwestheim, versertigten Universal = Sonenen=Uhr, die gegenwärtig Hr. Reg. Kath Dr. Mogalla besitz, und zeigte, daß Prof. Werneburg in Jena Recht hat, wenn er im 7ten Band des Kastnerschen Archivs für die gesammte Naturlehre behauptet, daß der von Graydon patentirte Himmels = Compas zur Bestimmung der Abweichung der Magnetnadel an sedem Orte der Erde mittelst einssachen Abselhens u. s. w. blos eine Modification der Hahnschen Universal = Sonnen = Uhr, und sonach in seinem Fundament eine deutsche, von dem Engländer Graydon nur weiter

kenuste Erfindung ift.

Allgemeine Ungelegenheiten, Runfte und Gewerbe betreffend.

Durch bie vom Hrn. Apoth. Lehmann in Creugburg zwedmäßig unternommene Unalyse einer Buttermaffe, die beim Aufheben blau-rothe Flecke erhielt, ergab sich,

wie aus nachfolgenden Nachforschungen, — daß diese Erscheinung weber von einer Schimmelart, noch von eingemischten fremdartigen Stoffen, sondern wahrscheinlich von einer geringfügigen Zersehung ihrer Bestandtheile herrühre, und daher keinen Nachtheil von ihrem Genusse befürchten lasse.

Berr Lieut. Meyer empfahl zur Berhutung von Unglucksfällen den Gebrauch ber

Davnichen Sicherheitslampe bei Arbeiten in den Pulvermagazinen.

Ferner stellte er in einer Abhandlung den muthmaßlichen Erfolg dar, den ein wohl breffirtes Pompier=Corps bei dem Brand der Zucker=Raffinerie zur Verhütung der dabei stattgefundenen Verunglückungen und zur Rettung der Vorrathe, wurde erreicht haben.

Die wunschenswerthe Anschaffung der im 5ten Bulletin 1824 empsohlenen Feuerleiter; — solche Anzuge und Apparate, die den Feuerloschern die größte Annaherung zum Mittelpunct des Feuers verstatten, und die Vortheile eines besonderen Burgervereins, zur Anordnung bei Fortschaffung des vom Feuer Gefährdeten, wurden hierbei vom

Secretair b. S. zur Sprache gebracht.

Hen, nicht nur felbst, sondern auch Handel und Kunstsleiß sehr befördert werden wurde Ben und Kanaten zur Beförderung des den Wohlestand jedes Landes so vorzüglich hebenden inneren Verkehrs, durch deren Anlage bei und der Absah und Werth der rohen Producte, als Getreide, Gisen, Zink, Holz und Kohelen, nicht nur selbst, sondern auch Handel und Kunstsleiß sehr befördert werden wurde und stellte zur Nachahmung den Gemeingeist der Engländer auf, mit dem sie durch Vereeinigung ihrer Kräfte die kostbarsten Unternehmungen dieser und jeder andern Art zu

Stande bringen.

Herr Lieut. Meyer bewies in einem Vortrage über die Anwendung der Dampfmasschinen zur Forttreibung von Projectilen, daß die neueste Perkinsche Einrichtung dersselben zwar für den Maschinentrieb wohl von geringem Vortheil, aber doch die einzige senn dürste, durch die, vermittelst Dampf, Kugeln eben so weit und weiter, als aus den Feuergewehren geschossen werden könnten, indem bei ihr die Dampfbildung und Ausdehnung urplöslich und mit jeder beliebigen Kraft geschieht, und weil das Schießpulver ein Maximum an Kraft hat, die Spannung des Dampfes aber bisjest noch keine Gränzen zeige und willkührlich verstärkt werden könne. Uebrigens wurden noch die Umstände erwogen, warum die Dampfgeschüsse nicht sowohl im Felde, als vielmehr bei Festungen und insbesondere sur Dampfkriegsschiffe, von denen die Foultonschen ausssührlich beschrieben wurden, ihre Anwendung sinden dürsten, und wie diese zwar noch in ihrer Kindheit besidliche Ersindung, doch so gesährlich zu werden drohe, daß man ihre Heranwachsung in fremden Ländern, von uns nicht unbeachtet lassen müsse.

Herr Reg. Mech. Klingert, deffen Eifer, mit Aufopferung seines eigenen Wohls, jeden ihm fur die Wiffenschaft oder das Gemeinwohl nuglich scheinenden Einfall sogleich in Aussuhrung zu bringen, wohl verdiente beachtet und belohnt zu werden, hat, wahr=

scheinlich durch obigen Vortrag veranlaßt, nach eigenen Ideen eine kleine tragbare Dampfmaschine versertigt, bei der die sehr scharssinnig ersonnene einfache Vorrichtung, — wonach, vermittelst eines am halben Umkreis nur gezahnten Rades, und eines besweglichen Rahmens, in dessen innere zu oben und zu unten angebrachte Einschnitte die Zähne des Rades eingreisen, die vor= und rückwärtsgehenden Vewegungen der Kolbenstangen der zwei mit einander communicirenden Eylinder dieser Dampsmaschine zum Forttrieb des Schwungrades nach ein und derselben Richtung gleichmäßig bewirken, — allgemeinen Beisall gewann. In einer besondern Versammlung hat er die Kraft dieser kleinen Maschine, mit deren weiteren Verbesserung er noch beschäftigt ist, — durch Emporheben von 5760 Quart Wasser zur Höhe von 8 Fuß innerhalb 6 Stunden, mit den geringen Feuerungskosten von noch nicht völlig 7 Silbergroschen darzuthun gesucht, und auch eine von ihm versertigte, sich selbst ladende Flinte gezeigt, deren Kugeln ohne Unterbrechung durch Damps abgeschossen werden sollen.

Derfelbe wies auch ein von ihm erfundenes und von Sachverständigen für sehr brauchbar erkanntes Werkzeug zum Einstreichen der Zähne in Zahnstangen und Cylinzberröhren Behufs der Verfertigung mathematischer Instrumente, und ferner auch einen von ihm fehr sauber angesertigten Wollmesser vor, der den kostbaren englischen gleichzemmt, und der auch als Mikroskop und Mikrometer für andere Gegenstände dies

nen fann.

Herr Mechanicus Pinzger erklarte das von ihm aufs vollkommenste aus Messing versertigte und ausgestellte Modell einer Brahmaschen Wasserpresse, und zeigte durch Experimente ihre außerordentliche Kraft und Brauchbarkeit zum Pressen, für Manufacturen, Fabriken und verschiedene Gewerbe. Da diese nicht nur hierzu, sondern auch zu leichter Hebung großer Lasten, Herausreißen von Baumstämmen und Pfählen zc. sehr zu empsehlende Maschine noch so wenig bei uns bekannt und eingeführt ist, so ist zu wünschen, daß das im 8ten Bülletin bekannt gemachte Anerbieten des Hrn. zc. Pinzger, solche Maschinen im Kleinen, wie im Großen von Eisen versertigen zu wollen, nicht unbenutt bleiben möge.

Derfelbe stellte auch zur Unficht einen von ihm fehr fauber gearbeiteten, leicht tragbaren Markscheider-Upparat mit dem dazu gehörigen, vermittelst einer beweglichen Doppelnuß sehr ersinderisch eingerichteten und einfachen Instrument aus, das zugleich

zum Riffren, Nivelliren und Bohen = Meffen dient.

Herr Magister Mucke lieferte das Resultat seiner gutigst übernommenen Untersuchung, über die Anwendung des vom Hrn. Uss. Dr. Gunther bereiteten, — von Hill und Tomkins erfundenen und für Mahler und Zeichner sehr empsohlenen Praparats, der farbenlosen, raffinirten Ochsengalle \*) zur Gouache-Malerei, welches nebst den damit angelegten und vorgewiesenen Blumen-Gemalden ergab; — daß durch Ueberstreichen

<sup>\*)</sup> Siehe Banli's Magazin ber Pharmacie. Marg 1824. S. 259.

mit biefem Praparat alle auf Leimarund aufgetragenen Karben, - bie bellen Lichter, Beif und Gelb ausgenommen, - weit lebhafter werben, fo bag die Unlegung im Bintergrunde mehr gurudweicht und hierdurch das Gemalde fehr an Rundung und Luftre gewinnt. Richt anwendbar zeigte fich aber das Praparat zum Abreiben der Karben und jum Nebergieben ber Rreibe - Beichnungen auf Papier, mas aber auch darin feinen Grund haben konnte, daß das Praparat ichon vor feiner Unwendung hierzu, durch Stehen im warmen Zimmer einen Niederschlag, - flockiges Unsehn und alle Spuren ber Berfebung zeigte.

Derfelbe bewies ferner burch vorgezeigte Probegemalbe die Brauchbarkeit der beiben Sorten Roth, welche Br. Prof. Schilling verfertigt, von benen aber besonders fein Rarminlack, der weit lebhafter und wohlfeiler, als die gewöhnlich hier kaufliche Sorte ift, fehr und mehr, als die andere von ihm schlesisch Roth genannte Farbe zu empfeh= len ift.

Berr Lieut. Mener zeigte eine Probe bes mobifeilen Smiederschen Berfahrens, felbst febr lockere, baumwollene und leinene Zeuge durch fuccessives Gintauchen in Auflofungen von Maun, Saufenblafe und von firem Alkali freier Seife, mafferbicht zu machen.

Secretair d. S. machte mahrend diesem Sahr folgende Gemerbs = Gegenftande bekannt: -

Das Turreliche Berfahren zum Aegen in ben Aupferplatten vorzuziehenden Stahlplatten;

Die in England bereits fattfindende Bereitungsart des feinen italienischen Strobs aus den auch bei uns machsenden Rispen = und Safergraß = Urten gum Behuf ber Kabrication von Buten, Decken, u. f. m.; -

auf die Braconnotiche Geminnungsart ber fauern Rleefaure aus einigen Flechten,

die auch bei und auf alten Stammen der gemeinen Buche machsen;

auf Die Barlencornichen Versuche, welche bie im 8ten Bulletin 1821 bargestellten Vortheile des hopfens des Biers mit hopfenmehl bestätigen und zeigen, wie fehr die Ginschuttung einer fleinen Quantitat Sopfenmehls in ichon bereitetes Bier fein Sauerwerden verhindert;

auf ein Mittel, wie Gerber den relativen Werth der kauflichen Rinden, in Ruckficht ihres Gerbeftoff = Gehalts, febr leicht, ficher und in kurzer Zeit durch die Gewichte - Vermehrung von Probehautchen, die man in den aus ihnen berei-

teten Gerbe = Liquor eintaucht, ausmitteln konnen; -

auf die in mehreren Gegenden Nord = Amerikas eingeführte Methode; bas Tuch ohne Seife und Alkalien, auch ohne Dampf, vermittelft einem Teige aus Reis=, Baiben=, Gerfte=, Safer=, oder Rartoffel=Mehl, in furgerer Beit, mit ge= ringeren Roften und mit weniger Nachtheil fur bas Tuch felbft und beffen Farbe, als auf die gewöhnliche Urt, zu walken;

auf bas in vielen Orten Frankreichs nun übliche, verbefferte Berfahren bes Kohlen brennens in Gruben, statt ber Meiler;

auf die Erleichterung des Drahtziehens des Stahls durch einen, vermittelst Eintaudung in einer Aupfer-Auslösung, bewirkten Ueberzug von Aupfer, wodurch das mehrmalige Unlassen des Stahls im Feuer erspart wird; — und

auf die vom Ing. Snirch in den Mahrischen Mittheilungen bewiesenen Bortheile ber

Dachftuble aus Gifen. -

Daß solche Bekanntmachungen in unsern Bulletins, — wenn sie auch weniger als die Theater=Urtikel der Zeitungen gelesen werden, — doch nicht ganz unbeachtet bleiben, geht z. B. daraus hervor, daß gegenwärtig Hr. Uhrmacher Schwerner jun. auf die in ihnen empfohlene Methode sich selbst die siren und fetten Dele zum Behuf des Einschmierens seiner Uhrwerke so tauglich macht, daß er das hierzu sonst aus Leipzig

perschriebene und fehr kostbare Del nun gang entbehren kann.

Vom wichtigsten Erfolge durfte unstreitig aber die Abhandlung des Hrn. Lieut. Mener werden, in der er die Nothwendigkeit und Mittel darstellte, der durch verminderten Absat der rohen Producte und ihrer ersten Berabeitung in Schlesien zunehmenden Berarmung durch Erweckung und Beförderung mehrerer industriöser Thätigkeit entgegen zu arbeiten, — wenn das durch sie veranlaßte, und mit kunftigem Jahr in Außführung zu bringende Vorhaben öffentlicher Unterrichts = Vorträge für die Gewerbetreibenden durch Mitwirkung und Theilnahme unserer Mitglieder und des Publicums zu Stande — und zu recht erfreulichem Gedeihen für die Zukunft gebracht würde: dann erst können wir der Erfüllung des von uns allen Ersehnten, — nämlich der sesten Begründung einer recht kräftigen ins Leben eingetretenen Wirksamkeit unsers Vereins gewiß seyn.

# Sahresbericht

# ber botanischen Section

ber fchief. Gef. fur vateri. Cultur

bom Sahre 1826.

Die botanische Section, welche seit dem 25. November 1824 als Filialverein der naturwissenschaftlichen Section bestanden, am 22. December 1825 sich als Section constituirt, und ihre Anerkennung in dieser Qualität in einer Präsidial=Bersammlung am 19. März 1826 erhalten hat, hat im Sahre 1826 achtzehn Sigungen gehabt, deren Gegenstand hiernächst specificirt ist.

# I. Sigung, ben 11. Januar.

- 1. Vorzeigung und Besprechung interessanter vegetabilischer Monstrositäten, eingereicht durch Hrn. Gymnasial=Lehrer Wimmer, Hrn. Destillateur Kudras und den Secretair.
- 2. Bericht der hrn. Koschwig und Beinert aus Charlottenbrunn, über die gewöhnliche Fortdauer bes Blubens mehrerer Pflanzen daselbst bis in die Weihnachtszeit.

# II. Sigung, ben 24. Januar.

1. Abhandlung des Secretairs über die neuentdeckte Rafflesia Patma auf Java und die Stellung dieser und verwandter Pflanzen im naturlichen Systeme.

2. Abhandlung des Hrn. v. Uechtrig über Hegetschweiler's Beobachtung modernder Baumstamme, auf Hohen, die der gegenwärtige Baumwuchs nicht erreicht.

3. Borzeigung merkwurdig variirender Lindenblatter, burch Brn. Lehrer Schummet.

#### III. Sigung, ben 8. Februar.

- 1. Vortrag des Hrn. Prof. Dr. Muller über den Gehalt der Veilchen- Arten an Emetine und über die nach der Bodenbeschaffenheit sich richtende Ausläufer dieser Pflanzenspecies.
- 2. Ueber die Begiehungen der Formen der Bluthen mit denen der Embryonen.

# IV. Sigung, ben 23. Februar.

- 1. Bericht des Brn. v. Uechtrig über G. F. B. Meners Bert über die Flechten.
- 2. über Guillemins Abbildungen des Bluthenstaubes (vom Secretair).
- 3. Vorlesung des Secretairs über den animalischen Character der Pilze und Algen.

# V. Sigung, ben 8. Marz.

- 1. Rahere Erdrterungen des Hrn. v. Uechtrit über die obenerwähnten Guilleminschen Untersuchungen des Bluthenstaubes.
- 2. Vorlesung besselben über das Erscheinen einer eigenthumlichen Vegetation auf Brandstätten in der Oberlausis.

#### VI. Sigung, ben 22. Marz.

- 1. Bericht des Hrn. Prof. Dr. Muller über Mill's Beobachtungen vom Einfluß des Mondes auf die Begetation.
- 2. Berichtigung botanischer Unmerkungen eines Unonymi in der R. Breslauer Beitung, und
- 3. Bericht über Dr. Bresler's Inauguralschrift: Generis Asparagi Historia natur. et med., vom Secretair.

#### VII. Sigung, ben 12. April.

1. Vorlesung des Hrn. Dr. Runge über das Berhaltniß der Farbe und Maffe der Pflanzenstoffe zu ihrer Wirksamkeit.

#### VIII. Sigung, ben 4. Mai.

- 1. Bericht des Grn. Prof. Dr. Muller über mehrere physiologische Beobachtungen.
- 2. Discussion über die Gerüche der Pflanzen, veranlaßt durch Hrn. Professor Dr. Purkinje.

# IX. Sigung, den 17. Mai.

- 1. Vorlefung des Secretairs über die Aehnlichkeit vegetabilischer Lebensfunctionen mit den thierischen.
- 2. Vorzeigung von Presl's Kranterbuch durch Grn. Prof. Dr. Purfinje.

# X. Sigung, ben 31 Mai.

- 1. Worlefung des Hrn. Dr. Goppert über die Gattung Cineraria und eine neue schlefische Art derselben.
  - 2. Bericht über hankeis Reisen und bie eben erschienenen Reliquiae Hankianae, vom Secretair.
  - 3. Vorzeigung der neuesten Semicenturie schlesischer Pflanzen von Gunther, Gratowsty und Wimmer, durch legtgenannten.

#### XI. Gigung, ben 14. Junius.

- 1. Vortrag des Hrn. Dr. Goppert über einen neuen Dianthus des h. Universitäts= Gartens, und mehrere andere intereffante Pflanzen des lettern.
- 2. Vortrag des Secretairs über die Morphologie der Acanthus mollis L.
- 3. Bericht des Secretairs über E. Fries Systema Orbis vegetabilis. P. I.

# XII. Gigung, den 12. Julius.

- 1. Vorlefung des Srn. Wimmer über die Bewegungen des Phaseolus aureus L.
- 2. Desselben über die Synoymie der schlesischen Euphordien, E. villosa, E. procera, E. pilosa.

# XIII. Sigung ben 18. Detober (nach ben üblichen Ferien).

1. Vorlesung des Hrn. Dr. Goppert über einige schlesische Hieracia, besonders H. alpinum L.

#### XIV. Sigung, ben 1. November.

- 1. Vorlefung des Hrn. Dr. Runge über die Bewegungen der Mimosa pudica auf mechanische, chemische und dynamische Reize.
- 2. Vorlesung des Hrn. Dr. Göppert über die Naturgeschichte und den Andau der Zizania palustris L.
- 3. Vortesung des Hrn. v. Uechtrig, über die Verbreitung des zum Seidenbau vorge- schlagenen Acer tartaricum.

### XV. Sigung, den 15. November.

- 1. Fortsetzung der Beobachtungen über die Bewegungen des Phaseolus aureus, vom Hrn. Wimmer.
- 2. Eingesandte Erfahrungen des Hrn. Baron Sigism. v. Kottwig über kunstliche Einquellungen der Saat, zur Ersparung des Dungers.
- 3. Vortrag bes Hrn. Prof. Dr. Muller über Amici's neueste Entdeckungen an der Chara,

#### XVI. Sigung, ben 29. November.

- 1. Biographische Notizen bes Hrn. v. Uechtrit über die schlesischen Botaniker Paul und Sohann Umman.
- 2. Vortrag des Hrn. Prof. Dr. Muller über Apodanthes Caseariae.
- 3. Vorzeigung neuer schlesischer Pflanzen, eingesandt vom Hrn. Hofrath Dr. Sbers und Magister Mucke.

#### XVII. Sigung, ben 13. December.

1. Fortsetzung der Vorlesung des Hrn. Dr. Runge über ben Ginfluß chemischer Reize (der Schwefelsaure und Aetiauge), auf die Mimosa pudica (Blatter).

Außerdem las Hr. Dr. Göppert in einer Sigung der naturwissenschaftlichen Section eine Abhandlung über den Einfluß des Quecksibers auf die Begetation unter Glasglocken, zufolge seiner Bersuche an Mentha gentilis, Mentha crispa, Sempervivum arachnoideum, Anthemis Pyrethrum, Teucrium pyrenaicum, Tigridia Pavonia und Silene fruticosa.

Mit Inbegriff der am 22sten d. gehaltenen Jahresschlußversammlung hat die Section in einem Jahre nicht weniger als 18 Sigungen gehalten, mehr als 15 ausgearbeitete Vorlesungen zu Tage gefördert, eine Menge interessanter Vorträge und Beiträge erhalten, nicht weniger wissenschaftliche und practische, insbesondere auch auf die Flora des Vaterlandes und gemeinnühige Gegenstände bezügliche Discussionen veranslät: sie hat sich eines bedeutenden Zuwachses neuer, und der thätigsten Theilnahme aller ihrer alten Mitglieder zu erfreuen gehabt; ihren Zustand glaubt daher der Secretair blühend, und ihre Thätigkeit im verstossenen Jahre rege und eifrig nennen zu dürfen. Der öffentlich ausgesprochene Wunsch, ein schlesisches Centralherbarium anlegen zu können, ist indessen leider bisher durch keinerlei Unterstügung gefördert worden.

Breglau, den 23. December 1826.

Dr. A. B. Henschel, ber bot. Sect. b. 3. Secretair.

# Bericht

ber

medicinischen Section vom Jahre 1826.

Die medicinische Section ist in allen Beziehungen so sehr in ihren alten Verhaltnissen verblieben, daß es in diesem Jahre zur Bezeichnung derselben nur einer Berufung auf die frühern Jahresberichte bedarf. Nur in der Beziehung hat sich eine Sicherung ihres Bestehens ergeben, als in Folge eines frühern Beschlusses eine Anzahl
der Mitglieder schon am Beginne des Jahres sich zu irgend einem Vortrage in einer von
ihnen willführlich bestimmten Zeit verpflichtete. Daß hierdurch unangemeldete Vorträge aller Art, wie sie sich unerwartet aus dem Gange des arztlichen Lebens und der
denselben begleitenden Studien ergeben, nicht ausgeschlossen werden sollten und wirklich
nicht ausgeschlossen wurden, versteht sich eigentlich von selbst.

Alle Mittheilungen kamen von unfern einheimischen Mitgliedern; aus der Provingfind leider keine andern Sendungen von Aerzten eingegangen, als einige der naturwif=

fenschaftlichen Section zugekommene meteorologische Berichte.

Heiten; allein ein muthwilliges Nichtzahlen kann um so weniger geduldet werden, als die Gesellschaft nur durch ihre Geld Beitrage die außere Beitrage die außere Beitrage ju der ber ber ber Betrebung, sochen Bein Betrebung, folche Mitglieder zu ber ber correspondirenden übergegangen. Außegeschieden ist Herr Dr. Steinitz, wegen seines Abganges nach Frankfurt a. d. D. Gin Mitglied ist wegen muthwilliger Nichtzahlung der Beiträge auß der Liste gestrichen worden. Nie hat das verehrliche Präsidium unserer Gesellschaft Unstand genommen, benen, welche wegen drückender Verhältnisse nicht zu zahlen wünschen, Nachlaß zu gestatten; allein ein muthwilliges Nichtzahlen kann um so weniger geduldet werden, als die Gesellschaft nur durch ihre Geld Beiträge die äußere Eristenz sichert, und als ein völliger Mangel an wissenschaftlichen Leistungen zu keiner Bestrebung, solche Mitglies der zu erhalten, Veranlassung giebt.

Die Anschaffung eines trefflichen elektrischen Apparats, der bei weitem mehr zu leisten vermag, als zur Anwendung der medicinischen Electricität nothig ist, konnte nur durch außerordentliche Beiträge einer bedeutenden Jahl unserer Mitglieder möglich gemacht werden. Indem wir hiesür unseren ergebensten Dank ausdrücken, so laden wir zugleich zu einem recht fleißigen Gebrauche dieses Apparats zum Behuse von Kranken ein. Möge daraus nicht nur für viele Menschen Genesung, sondern auch für die Wissenschaft Bereicherung dieser in gar vielen Beziehungen noch dunkeln Lehre hervorzehen. — In einer außerordentlichen Versammlung, welche mit der naturwissenschaftzlichen Section gemeinsam den 19ten Juli abgehalten wurde, wurde die Wirksamkeit des Apparats auf höchst mannichsaltige Weise erprobt. Denzenigen Herren, welchen es in Beziehung auf die Anwendung an technischen Kunstfertigkeiten sehlt, wird der Verzfertiger und ehemalige Besiger des Apparats, Herr Rendant Hossmann, gern die nösthige Anweisung ertheilen.

Die Zahl ber ordentlichen Bersammlungen war wie gewöhnlich 12. Diefelben waren bald mehr, bald minder besucht, und beschäftigten sich vorzüglich mit den Ber=

bandlungen, beren Inhalt wir jest naber bezeichnen wollen.

In der ersten Bersammlung (den 6. Jan.) berichtete der Secretair uber die treff= liche britte Sammlung bes arztlichen Vereins zu St. Petersburg. Die ausgezeichnete Abhandlung des Dr. Sendlig über den Verlauf der cholera in Uftrachan führte zu dem bedeutenden Resultate, daß das Uebel dort nicht durch Unsteckung entstanden und auch nicht durch folche verbreitet murde. Wenn auch hieraus nicht bervorgeht, daß das Uebel nie anfteckend werden konne, fo wird doch die Furcht, daß daffelbe durch den Weg des Sanbels ju uns verpflanzt werden mochte, bedeutend gemindert. Die bei ber großen Sibe des verfloffenen Jahres in Breslau vorgekommenen Kalle von cholera erreichten bei einigen Personen die Sohe der asiatischen; da aber hier von Ansteckung nicht ent= fernt Die Rede fenn konnte, sondern die hohe Temperatur als alleinige Urfache er-Schien, fo befestigte fich unter une die Ueberzeugung, daß die fo gefürchtete Rrantheit mobl innerhalb ber Grangen heißer gander verharren durfte. - Die in jener Sammlung enthaltenen Berichte uber bas Dafenn der bekannten contagiofen Ophthalmie, in ben Militar = Sofpitalern zu Rronftadt und Dranienbaum, fo wie andererfeits in der Rrimm, ferner auch die von dem Borftande ber großen Augenfrankenanftalt ju St. Detersburg aufgestellte Behauptung, daß durch jene Krankheitsform fur alle Arten von Augenleiden eine neue uble Beimischung entstanden fen, brachte die Mitglieder gu ber Heberzeugung, daß Ratur und Urfprung Diefes Uebels trot allen Schriften daruber noch nicht aufgehellt find. - Berr Prof. Bunefeld fprach uber bie Entdeckung der Morphium = Bergiftungen; bas ihm geeignet icheinende Berfahren ift im Born'ichen Archive mitgetheilt. Derfelbe fuchte fodann zu erweisen, daß man mit Unrecht auf rein demischen Grundfaten beruhende Beilungen nicht anerkennen wolle. Die gludliche Behandlung langfamer Mercurial= Vergiftungen durch Schwefel, der Steinkrantheit

mit Alkalien und selbst der organischen Verbildungen mit Salmiak, beruhe durchaus auf chemischen Grundsäßen. Wenn die Behandlung der Harnruhr mit stickstoffigen Mitzteln nicht gelungen sen, so liege dies in der falschen Annahme, daß bei dieser Krankzheit ein völliger Mangel an Stickstoff vorhanden sen. — Die Erklärung chemischer Heit ein völliger Mangel an Stickstoff vorhanden sen. — Die Erklärung chemischer Heilungen scheine vorzüglich von dem Grundsaße ausgehen zu müssen, daß jeder in den Körper gelangende Stoff nicht überall gleichmäßig verbreitet werde, sondern sich vorzüglich nach den Theilen begebe, die durch ihre Mischung und Thätigkeit mit ihm in besonderer Beziehung stehen. Eine Analogie zu dieser Behauptung giebt der schnelle Uebergang gewisser Stosse in den Harn, während sie an andern Stellen nicht ausgefunz den werden.

In der zweiten Bersammlung (b. 3. Febr.) theilte Berr Dr. Grogner die Beobachtung eines schwarzen Barnabganges in einer hipigen Krankheit mit. - Berr Sofrath Zemplin las über die chemische Nachbildung der Mineralwaffer. Geit dem Beginne der chemischen Prufung derselben hat man fich bemuht, fie nachzubilden; schon Ettmuller fpricht von funftlichen Mineralmaffern. Go unvollkommen jene Nachbil= bungen auch gewesen senn mogen, so fanden fie boch ihre Lobredner; auch fehlte es nicht an arztlichen Empfehlungen ihrer Beilwirkungen. So hat jebe fpatere Zeit nach bem Grade ihrer chemischen Ausbildung die Nachahmung ber Mineralwäffer versucht, jedoch mit dem beståndigen Erfolge, daß die nachfolgende Beit die Leiftungen der fru= bern fur fehr unvollkommen erklarte. Benn baber beute Struve's Baffer, Die mei= ftens nach den Unalyfen von Berzelius eingerichtet find, fur vollkommen gehalten wer= ben, fo wird die immer steigende chemische Analyse in der Folge ihre Unvollkommenheit aufweisen; benn bag man nicht behaupten konne, die chemische Unalpse fen jest zu ih= rer bochften, nicht mehr ber Steigerung fabigen, Bervollkommnung gelangt, beweift Die erft in neuester Zeit erfolgte Auffindung von Lithion, Mangan, Jodine und anderen Stoffen, beren Dafenn in den Quellen niemand geahnet hatte. Der vulcanische Urfprung fen auch bei den schlesischen Mineralquellen fehr mahrscheinlich, indem ichon die Rabe ber Porphyrlagen barauf hindeute. Die Unnahme eines unterirbifchen galvani= ichen Processes als Urfache ber Mineralquellen icheine nicht zureichend begrundet. Der Grund ihres Richtverfiegens liege zum Theile in ihrem Urfprunge aus der Tiefe ber Urgebirge, mahrend die aus mehr oberflachlichen Gegenden herkommenden Quellen dem Berfiegen unterworfen find. Der Secretair fuchte die funftlichen Bereitungen nicht fowohl als mit ber Ratur felbft, fondern als mit ben verfendeten Baffern, welche fammtlich mehr oder minder zerfest find, wetteifernd barguftellen. Die von bemfelben fpaterhin erfolgte Befichtigung ber Struve'schen Unftalt zu Dresben und bie Mittheilungen vieler dafigen Praktiker haben ihn von der Richtigkeit feiner Behauptung überzeugt. - Berr Dr. Bengte las über die an der Tharold'ichen Unftalt fur arme Rrante im Sabre 1825 gewonnenen Resultate. Die Constitution war zuerft entzund= lich, bann auch gaftrifch und die Schleimhaute besonders ergreifend. Der Reuchhuften

kam häusig vor und zeigte sich als anstekend. Das Scharlachsieber wurde immer antiphlogistisch behandelt, selbst in scheinbar asthenischen Fällen; jedoch war auch bei diesser Behandlung nicht immer der unglückliche Ausgang zu verhüten. Auch die Herren DD. Küstner, E. Nagel und Größner führten Beispiele an, wo die antiphlogistische Behandlung den üblen Ausgang nicht abzuwenden vermochte. — Die antiphlogistische Behandlung war überhaupt die vorherrschende und wurde mit vielem Glücke angewenzdet. Das Erkältungen nicht immer zu einer diaphoretischen Behandlung veranlassen dürsen, wurde wiederum erprobt. Veränderung der Diat zeigte sich besonders bei Menschen, die gewöhnlich schwere Nahrung genießen, von großer Wirkung. Das von den Schriftstellern bei gastrischen Fiedern angegebene kritische Erbrechen wurde nicht beobachtet. Der Typhus erforderte nicht immer dieselbe Behandlung; örtliche Blutentziehungen waren jedoch immer wohlthätig.

In der dritten Versammlung (den 3. Marg) las Bert Dr. Ludice über den Gebrauch der Dampfbademanne nach horn und hufeland, und empfahl eine neue Unstalt Diefer Art hiefelbft. Db eine folche Unftalt benfelben Werth habe, wie bas ruffische Dampfbad, konnte nicht gur Entscheidung gebracht werden. Der Secretair fprach feine individuelle Meinung dabin aus, daß ihm das lettere unbedingt den Bor= Bug gu haben scheine, indem die Congestionen nach Bruft und Ropf dabei geringer, und Die gunftigen Ginwirkungen mindeftens gleich, wo nicht hoher zu ftellen find. - Berr Prof. Seerig fprach uber die Lofung der Nachgeburt. Er trat auf die Seite derer, welche nur felten, und felbft nicht immer bei Blutungen, die Lofung fur angezeigt hal-Rur bei fcon theilweife erfolgter Lofung gebiete eine Blutung die vollstandige Losung; bei noch gar nicht erfolgter Losung konne die Blutung nicht durch diefelbe gehoben werden. Gin glucklicher Kall der Lofung bei Blutung nach theilweifer Lofung und ein unglucklicher bei Blutung mit vollkommnem Festsigen ber Nachgeburt, wurden als Beweise angeführt. In bem lettern Falle mar mahrend ber Schwangerschaft viel Spiegglang angewendet, und eben dadurch vielleicht Berfluffigung ber Blutmaffe berbeigeführt worden. Much Krampfe follen feine unbedingte Unzeige zur Lofung geben; benn in einem Kalle berfelben murde ber Tod burch die Lofung abgewendet, mabrend er in einem andern Falle nicht verhutet werden konnte. Bei einer Frau, welche mah= rend der Schwangerschaft an einem festsisenden Schmerze im Unterleibe litt, blieb die Nachgeburt drei Tage gurud. Die Kranke ichien dem Tode nahe, und verbreitete ei= nen mahrhaft fauligen Geruch; die Entfernung ber ichon faulenden Nachgeburt bewirkte vollige Genesung. In einem Falle war man schon geneigt, inversio uteri anzuneh= men, als eine genauere Untersuchung die am Muttermunde festsisende Nachgeburt ent becken ließ. Die Discuffion ließ manche Zweifel über diefen vielbesprochenen, aber noch feinesweges entschiedenen Gegenstand. herr Bunbargt Dietrich erklarte fich fur die unbedingte Entfernung der Nachgeburt bei Blutungen, indem eine bedeutende Un=

zahl von Fällen in der Urmen-Praxis ihn vou der Nothwendigkeit und Beilsamkeit

Diefer Maagregel überzeugt habe.

In der vierten Berfammlung (ben 7. April) las Berr hofrath Gbere über die Conflitution bes eben verfloffenen Binters. Der epidemifche Character trat felten rein auf, mar oft entzundlich, aber auch haufig gaftrisch und nervos. Bei ber großen Ralte und ben herrschenden Oftwinden war die Krankenzahl sowohl in den Sofpitalern, als in der Stadt bedeutend. Bei den Leiden der Schleimhaute murden oft im Unfange Brechmittel erfordert. Bei mehreren pituitos = nervofen Buftanden trat fchnell Schmache Große Muthlofigkeit und Angft waren charakteriftifch und ber Ausbruch von Frie-Der Buftand ber Bunge mar oft bestimmend fur Prognofe und Diagnofe. fel baufia. Eine gleichmäßige Methode ließ fich nicht fur alle Ralle bestimmen; boch durfte nicht ftark antiphlogistisch verfahren werden. Die Urnica wirkte in schweren Fallen febr gunftig; bas Chinin konnte nicht als ftarkendes Mittel benutt werden. - Berr Dr. Grobner trug einen eingefendeten Auffat uber Bundftarrframpf vor. Es murde befonders der durch rein ortliche Birtung entstehende von dem geschieden, der burch eine ben gangen Rorper betreffende Ginwirkung, g. B. Erkaltung, entfteht. Die Bermandtichaft diefes Buftandes mit der Bafferichen hervorgehoben. Bur Behand= lung wurde besonders die Erweiterung der verletten Stelle und der innere Gebrauch ber narkotischen Mittel, felbst bis zu beginnenden Vergiftungszeichen, empfohlen. Die von dem Berf. behauptete bedeutende Theilnahme bes lymphatischen Syftems an Diefen Buftanden murde von den Mitgliedern nicht anerkannt. - Der Secretair berich= tete, daß die ungleichen Erfolge, welche man in Deutschland bei ber Darreichung des effigfauren Morphiums bemerkt hat, mit ber Behauptung von Magendie gufammen= stimmen, daß dieses Praparat nicht gleichformig erhalten werde und durch das gleichformiger bereitete und ganz ahnlich wirkende schwefelsaure Morphium ersest werden muffe.

In der fünften Versammlung (den 5. Mai) trug Herr Dr. Henschel sen. seine Behandlungsweise der Kopfblutgeschwülste der Neugebornen vor; er hob dieselben ims mer durch einen mäßigen Druck mit einer kleinen Metallplatte, ohne daß es einer Opezration bedurfte. Die Trennung der Kopfknochen wurde von ihm eben so beobachtet, wie die neuern Beschreibungen sie angeben. Die erste Beobachtung erfolgte an einem eignen Kinde, in einem zweiten Falle wurde die Operation abgehalten und das Uebel auf die genannte Beise gehoben. Nachdem dieses Versahren in einer langen Reihe von Jahren häusig und immer mit Glück geübt worden, kamen dem Vers. noch im letzten Jahre solgende Fälle vor: zuerst bei einem achttägigen Kinde, welches durch eineschwere Geburt zur Welt gekommen war, ferner bei einem Kinde desselben Alters, wo andere Aerzte diese Methode sür unanwendbar gehalten hatten, endlich bei einem dritzten Kinde, wo der Druck ansänglich beschwerlich zu serlin angestellten Beobachzeiten Heilung bewirkte. Indem diese Källe mit den neuern in Berlin angestellten Beobachzeiten Beilung bewirkte.

tungen und mit einigen von den Mitgliedern erwähnten Fällen, wo Eiterung und Knoschenfraß eintrat, nicht zu stimmen schienen, so meinte Herr Geheimerath Wendt, daß sich die verschiedenen Unsichten vereinen ließen, wenn man annähme, daß jene Geschwülste theils als tumores frigidi, theils als tumores calidi auftreten könnten; im ersten Falle könne allerdings jene Methode heilsam senn, während sie im andern nothwendig schaden müsse. — Die herrschende Masern Spidemie und die nicht unsbedeutende Sterblichkeit in derselben, gaben zu vielen Erdreterungen Veranlassung. Herr Medicinal Rath Kruttge erklärte die Masern für viel minder ansteckend, als das Scharlachsieber. Eine den Masern sehr ähnliche Korm, lichen miliaris, wurde in dieser Zeit beobachtet. — Ein tödtlich abgelausener Fall von erysipelas neophytorum war unter Verhältnissen beobachtet worden, wo keine Unstedung durch die Mutter ans genommen werden konnte.

In der sechsten Versammlung (b. 2. Juni) las Gr. Prof. Purfinje über die Berkettung der organischen Thatigkeiten innerhalb derselben Individuen. Im Menschen erscheine sie am größten. Schon die mechanische Berkettung sen febr vielfach; mit Un= recht werde diefelbe als mit dem Leben in Gegenfat ftehend betrachtet, mahrend fie mit bemfelben innig zusammenhange und in jedem Theile auf befondere Weife erscheine. Roch mannichfaltiger aber fenen die dynamischen Relationen; im Infusorium sind fie vermoge ber Gleichartigfeit ber, gesammten Substang am geringften; fie treten querft bebeus tend hervor, wo Nerv und Gefaß, Athmen und Rreislauf einander entgegentreten. Nicht das Aufhoren des Kreislaufs an fich bewirke den Tod, fondern die badurch bebingte Aufhebung bes Gegensabes von Arterie und Bene. Berg, Lungen und Gehirn ftehen in ftetem Bechfelverhaltniß. Berdauung fen nothwendig gur Erneuerung bes Leibes; Berdauung aber kann nicht bestehn ohne Auffaugung. Ernahrung bedingt Der harn erscheint als colatorium ber organischen Raffe; abnlich ver= halte fich auch die Sautausdunftung. Die Galle beforbere ben Dephlogiftisatione-Progeß, indem fie zugleich die Ernahrung möglich macht. Das Blut erscheine als ber allgemeine Quell aller organischen Gegenfate. Der Nerv habe zwei Saupt = Centra, Ge= birn und Ruckenmark; jenes kann eine Zeitlang fur Die organische Thatigkeit entbehrt werden. - In besonderem Gegensate, aber sich wiederum auch fordernd, fteben bas pflangliche und thierifche Leben. - Das Leben enthalte fur immer Die Moalichfeit einer größern Reihe von Gegenfaben, als es wirklich aufzeigt. - Der Secretair theilte mehrere litterarifche Reuigkeiten mit, befonders auch Seffelbachs Beobachtung eines zeugungsfähigen Mannes, bei bem eine freilich nur icheinbar doppelte gefchlechtliche Richtung mar. - Br. Hofrath Cbere erzählte, daß er die Diondifche Beife, den Sublimat in der Sphilis zu gebrauchen, zwar in mehreren Rallen, aber feineswegs immer nutlich gefunden habe.

In der siebenten Bersammlung (b. 7. Juli) wurden zuerst mehrere litterarische Meuigkeiten besprochen, worauf Hr. Dr. G. Nagel über scirrhus ventriculi sprach.

Er schilberte sowohl die wahrend bes Lebens auftretenden Erscheinungen als auch die Ressultate der Sectionen. Die Heilversuche waren bis jest vergeblich. In einem Falle schien Salmiak mit Belladonna palliativ etwas zu leisten. In einem andern Falle zeigte die Section die Gegenwart der Magenerweichung, die man wahrend des Lebens

nicht geahnet hatte.

In ber achten Bersammlung (b. 4. August) sprach Br. Dr. Ruffner über bie Behandlung ber Nachgeburt. Er zeigte, daß die Bebammen, tros dem empfangenen Interrichte, durch langen Gebrauch der Geburteftuhle, unnothiges Befordern bes Rrei-Bens und befonders durch Bieben ber Rabelfchnur die ublen Bufalle herbeifuhren, welche eine funftliche Lofung der Rachgeburt nothig machen; dem ungeftorten Berlaufe der Matur nach fen die funftliche Entfernung der Rachgeburt burchaus unnothig. Berhalten kommen in ber hiefigen Gebaranstalt keine Blutungen und daher auch keine Beranlaffung zur funftlichen Lofung vor. Bei den Entbindungen, welche Sr. Dr. R. allein leitet, macht er die Unterbindung der Nabelschnur nicht nur erft nach Aufhoren der Pulfation, sondern fogar erft nach erfolgter Ausstogung der Nachgeburt. bleibt in erwarmten Tuchern unterdeffen zwischen ben Schenkeln der Mutter liegen. Ge vergeben oft hierbei viele Stunden ohne Schaden. Frauen, die fruberhin bei ihren Ent= bindungen immer an gefährlichen Blutungen litten, wurden bei diefer Methode ohne alle uble Folgen entbunden. - Br. Prof. Geerig ftellte einige Berfuche mit der Gleftro Dunktur an. Begen ber Gefahr bes Brechens ber gewöhnlichen Rabeln follna er deutsche Rahnadeln in eine Tambourin= Nadel gefaßt vor. Goldne Radeln durften vielleicht noch paffender fenn.

In der neunten Bersammlung (b. 1. September) zeigte Br. Prof. Purfinje an bem noch nicht in ben Gileiter getretenen Suhnerei ein weißes Blaschen auf, welches nach ber Befruchtung verschwinde, und als die erfte Grundlage des funftigen Embryo gu betrachten fen. Er zeigte ferner, daß das Gefrofe, welches den Gileiter mit dem Rudgrat verbindet, mesometrium, Kafern, und die von Carus bestrittene muskulose Bufammenziehung befige. Singegen follen die Streifen, welche man im aufgeblafes nen Gileiter fieht, nicht mustulos, fondern brufigt fenn. - Es wurde ferner ein 13 jahriger polnischer Judenknabe vorgestellt, an deffen linker Sand und gwar an fast allen einzelnen Phalangen fich harte, jum Theil fauftgroße Musmuchfe befanden; Dies felben waren weiß und unempfindlich; nur an einigen Stellen waren fie erweicht. rothlich und empfindlich; eine Stelle war offen und gab etwas Giter; die Sonde konnte fast 2 Boll tief ohne Schmerzen eingebracht werden. Um Ruge berfelben Seite begann an zwei Behen fich Mehnliches zu bilden, und war fogar an einer Stelle ichon in dem Uebergange in Erweichung begriffen. Der Knabe befand fich gang mobl; nach ber Behauptung des Baters follte das Uebel nach den Mafern entstanden und fchon feit 10 Jahren im allmahligen Bachsthume fenn. — Daß hier eine frankhafte Bucherung im Knochen vorhanden fen, war nicht zweifelhaft; besto ungewisser mar man über

bas, was hier zu thun fen. Die meisten erklarten sich fur die Enthaltung von jedem Eingriff, ba das Uebel schon als Leiden der ganzen linken Seite erschien, und sowohl ein Hinwegnehmen der ergriffenen Theile eben so unverständig scheint, als auch die Mittel, welche eine Metamorphose von Innen her bilden, hier unzureichend sind.

In der zehnten Bersammlung (b. 13. October) berichtete der Secretair zuerst über Die medicinischen Berhandlungen der Versammlung beutscher Raturforscher und Merate gu Dresben, und über die bohmischen Mineralquellen. - Br. Dr. Dondorf las über Die Natur, Entstehung und Berhutung des abortus mit Sinzufugung eines Kalles von zweimonatlichem abortus mit Abgang von vielen Sydatiden. - Br. Dr. Kigulus las pathologische Stizzen. Die Granzen der Medicin laffen fich nicht icharf bestimmen; fast alle Raturwissenschaften greifen in dieselbe ein, besonders die Chemie. tosophie konne zwar leicht irre fuhren, fen aber boch unentbehrlich. Die Physiologie gebe noch keinen Begriff von Gefundheit; erft im Gegenfage von Krankheit werde bie Gefundheit begriffen; daher gehore berfelbe in die Pathologie. Undererfeits habe auch die Pathologie ihre physiologische Seite; Brandis Pathologie sen daher auch physiologifch intereffant. Rranfheit überhaupt fen bem Menschengeschlechte keinesweges zufal= lig; Epidemien gehoren vielmehr zur wefentlichen Entwicklung beffelben. perament ftehe in ber Mitte zwischen Gesundheit und Krankheit; lestere fen ein Streben einer organischen Richtung, felbstständig ju werden. Die Gintheilungen der Rrant= heiten sepen unzureichend; fie follten von der Bewegung, als dem Ursprunglichen des Lebens ausgehen. -

In der eilften Berfammlung (b. 3. November) fprach ber Secretair zuerft über bas Diedemann : Gmelin'fche Werk von ber Berbauung. Die Bestimmung bes Blindbarms als zweiten Magen, erregte besonders die Aufmerksamkeit. Derfelbe theilte fodann einen Bericht über die Thatigkeit des arztlichen Bereins zu St. Petersburg mit. Dr. C. Ragel erzählte, daß ein an dronischem Erbrechen leibender Mann burch bas Musbrechen eines großen Stuckes, welches zuerft fur eine organische Maffe gehalten, bei genauerer Untersuchung aber als ein vor tanger Zeit in haftiger Gier verschlungenes großes Stud Rafe erkannt wurde, von feinem Leiden befreit worden fen. - Berr Dr. Wentfe theilte einen Kall mit, wo nach gehobener Apoplerie noch 6 Wochen lang Umau= rose vorhanden mar, die fich endlich auch verlor. - Ueber diabetes mellitus murden mehrere Mittheilungen gemacht. - Der Secretair theilte feine Unfichten über Unwend= barteit der Teleologie in der Medicin und den Naturwiffenschaften mit; er unterschied brei Arten ber Teleologie; bie erfte, ben gemeinen außern Ruten fur ben Menfchen betreffend, fen in der Wiffenschaft als folder gang verwerflich; die zweite betreffe den Rugen der Theile unter einander; diefer fen allerdings meiftens, aber nicht immer vor= handen; die britte beziehe fich auf die Bedeutung eines Befens fur den Makrokosmus ober eines organischen Theiles fur ben gesammten organischen Leib. Gine folche Teleo=

logie schien ihm überall wunschenswerth, wenn auch die unbesonnene Berfolgung dies

fes Bieles leicht zu Irrungen führt.

In der zwolften Verfammlung (b. 1. December) fprach ber Secretair über viele irrige Ungaben, welche in ber funften Auflage von Trommedorfe Receptierkunft por= kommen, und theilte fodann die beweisenden Berfuche des Brn. Medicinal=Uffeffor Gunther mit. Gr. Dr. Grobner fprach fodann über verschiedene frankhafte Buftande der Die Kurforge eines Sausarztes vor der Entbindung konne vielen Ue= Mochnerinnen. Die Brufte murden oft theils zu paffiv, theils zu erhipend behanbelt; man muffe den ortlichen Entzundungszustand bier wie überall burch Blutegel au. heben fuchen, und fich nicht auf langfam abführende Mittel verlaffen, fondern eine schnelle Ausleerung bewirken. Die febr. puerperalis werde mit Unrecht peritonitis Die phlegmatia alba dolens beruhe vorzüglich auf einem entzundlichen Buftande der Lymphgefaße; die frankhafte Empfindung gebe namlich immer von den Beichen aus, und fen mit Unschwellung der dafelbft liegenden Drufen verbunden. Bahlreiche Blutegel fenen baber bas Sauptmittel. Trodine Umschlage vaffen mehr, als naffe; durch lettere muß man nicht den Absceß erzwingen wollen. Innerlich paffe die Br. Geheimerath Wendt bemerkte, daß die innere Darreichung des Calomel bei Bodnerinnen nicht eber eintreten burfe, als bis bas Stillen gang aufgegeben fen, indem das Rind fonft in Gefahr gefest werde, wozu Beispiele mitgetheilt mur= ben, daß ferner ber name peritonitis puerpr. fich in fofern entschulbigen laffe, als bie Bauchhaut vermoge ihrer phyfiologischen Verbindung mit dem Fruchthalter aller= bings ber gewöhnliche Sie des Uebels fen, endlich daß die phlegmatia a. d. zuweilen Schon in der ersten Woche nach der Entbindung eintrete. Gr. Dr. Nagel theilte einen Kall bes lestgenannten Uebels mit, ber burch Unlegung von 80 Blutegeln binnen menigen Tagen gang gehoben murde. Gr. Dber = Bundargt Alter bemerkte, daß bei eis ner febr großen Ungabl von franken Bruften, Die ihm gur Behandlung vorgekommen, boch außerst felten ein Gebrauch des Meffers nothig geworden fen, und felbst bei Rifteln nie das Durchschneiden der Bruft jum Behufe der Beilung nothig geworden fen. -Ueber ben Eintritt bes Speichelfluffes nach dem Gebrauche bes Calomels erhoben fich mehrere Difcuffionen, indem fich die Grunde, fo wie die Beit Dieses Gintritts nicht gleichmäßig verhalten.

Wir schließen mit dem Wunsche, daß die wechselseitige arztliche Mittheilung immer reger, und dadurch der lebendige Geist wahrer arztlicher Kunft und Wissenschaft, so wie auch das freundliche Zusammenwirken derer, die einem und demselben herrlichen

Berufe ihr Leben geweiht haben, gefordert werden mogen.

Lichtenståbt.

AND THE RESERVE

THE COURT AND THE COURT OF THE An continue de la continue de la continue the second secon allo dellegations community and the

entry the tricks pas to the second of the second resident to the second of the - a rath distribution - seed that the world the training of the contract of th

the state of the s richal habitat and a firm of the control of the con

Sing Profitation (1994) and the profit for the second of the second

make the second of the second THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY O

and the light of the state of t

The first of the control of the cont

and participated and the property of the state of the participation of t

At a first of many leading in the first of t

Library on the first transfer on the state of the first transfer of

and survive a first to a control of the survive and the surviv doministration of the state of

the second production of the control and the state of t rate of the mental management of the second of the second







